ইউ. কালেসনিকোভ ইউ. গ্লাজকোভ

# কক্ষপথে নভযান



STO SOLO

# চক্ষপথে নভয



## যরে যরে বিজ্ঞান

'ঘরে ঘরে বিজ্ঞান' সিরিজের বইগালি সোভিয়েত ইউনিয়নের প্রখ্যাত বিজ্ঞানীদের দারা সরল ও প্রাঞ্জল ভাষায় লিখিত। বিজ্ঞানের জটিল প্রভায়গালিকে খাবই সাধারণভাবে এবং সামপত উদাহরণ সহ ব্যাখ্যা করা হয়েছে। তাই বইগালি বিজ্ঞানবিষয়ক জ্ঞানব্দ্ধিতে সবাইকেই সাহায্য করবে। তাছাড়াও, বিজ্ঞানের নানা শাখায় সাধারণ জ্ঞানের উম্লতি সাধনে বইগালি অবদান রাখতে পারে।

## প্ৰকাশিত হচ্ছে

ভ. গ্র্মকোভ — 'সাইবারনেটিক্স্ বলতে কি বোঝায়?'

# কক্ষপথে নভযান

মহাশ্ন্য অভিযান আজ মানবজাতির বৈজ্ঞানিক অগ্রগতির অবিচ্ছেদ্য অংশ। এ দ্ভিটকোণ থেকে বিচার করলে 'কক্ষপথে নভযান' বইটি নিঃসন্দেহে খ্বই আকর্ষণীয়। বইটিতে মহাকাশযাত্তার বাস্তব কাহিনী লিগিবন্ধ হয়েছে। মান্ফের পক্ষে কিভাবে মহাশ্ন্য এবং আন্তর্গ্রহ মহাজগতে বিচরণ সম্ভব, এর জন্য কি কি যান্তিক উপকরণ ও কলাকোশলের প্রয়োজনীয়তা রয়েছে—এ সব কিছ্ই সহজ ও সরল ভাষায় লিপিবদ্ধ করা হয়েছে। নিঃসন্দেহে বইটি আগ্রহী ও উৎসাহী পাঠকের মহাশ্না-সংক্রান্ত জ্ঞান-পিপাসা মেটাবে।

#### Ю.В.Колесников Ю.Н.Глазков

# На орбите – космический корабль

Москва Педагогика 1980

# ইউ. কালেসনিকোভ ইউ. গ্লাজকোভ

# কক্ষপথে নভযান



মির প্রকাশন মস্কো

### অন্বাদ: বদর্ল হাসান, অভিজিৎ পোস্দার

На языке бенгали

- © Издательство Педагогика 1980
- বাংলা অনুবাদ; মির প্রকাশন 1986

### স্চী

ভবিষ্যতের মহাশ্ন্য-গবেষকদের উল্দেশ্যে

٩

রকেটে মহাশ্ন্য দ্রমণ

Ь

কক্ষপথে নভযান

२४

মহাশ্নে সহযোগীতা

RO

'সার্জ' — 'অ্যাপলো': মহাশ্ন্যে কর্মদন

৯৩

ভারতের মহাশনে অভিযান

206

কক্ষপথে রোবট

226

চন্দ্র মান্ত্রের করায়ত্তে

200

মঙ্গলগ্রহের অতিথিবরণ

788

মহাশ্ব্ন্য-শ্রেশনের গন্তব্য — শ্বেগ্রহ

১৬৬

ধ্মকেতুর পথে

240

আজ যা অসম্ভব, আগামীকাল তা সম্ভব হবে

২০৫

#### ভবিষ্যতের মহাশূন্য-গবেষকদের উদ্দেশ্যে —

'বিজ্ঞানীরা — স্কুলের ছাত্র-ছাত্রীদের উদ্দেশ্যে' সিরিজের প্রথম দিকের একটি বইতে (যেখানে তোমাদের অন্সন্ধান ও আবিশ্কারের আশায় দিন গানছে এমন বহা অজ্ঞাত ও অজ্ঞানা বিষয় নিয়ে আলোচনা করা হয়েছে) বলা হয়েছে: 'তোমাদেরকে আগ্নেয়্রগিরিতে ভরা চন্দ্রকে নিয়ে গবেষণা করতে হবে...

তোমাদেরকে মঙ্গলগ্রহে অবতরণ, শা্কুগ্রহের ক'চঘরবত চুল্লাতি অন্প্রবেশ, বৃহত্তর গ্রহসম্হের উপগ্রহে ফেটশন স্থাপন ও বৃহস্পতি ও শনিগ্রহের সা্চিতেদা অন্ধরেরে বেণ্টিত বার্মণ্ডলের রহস্য উদ্ঘাটন করতে হবে। সা্র্যকে নিয়ে গবেষণা চালাতে হবে, সা্র্যক্ষা মহাশানা ও আন্তঃনক্ষ্যারমণ্ডলের অন্সন্ধান করতে হবে এবং অবশেষে একের পর এক সা্র্যসদৃশ এবং সা্র্যের সাথে মেলেনা এমন সব অসংখ্য নক্ষ্যকে নিয়ে গবেষণা করতে হবে। এককথায় তোমরা নিজেরাই নভচারী হওয়ার জন্য ছাটে আসবে। তাই মহাশানাগবেষণা যে কত আকর্ষণীয় তা আর বলার অপ্রেক্ষা রাখে না'।

তবে এই অন্সন্ধান কাজ শ্রুর করার আগে তোমাদেরকে খ্র ভাল ভাবে প্রয়োজনীয় যান্ত্রিক কৌশল সম্পর্কে জানতে হবে — বর্তমানে চালা, নভযান ও স্টেশন পরিচালনার জন্যই শ্রুষ্ নয়, ভবিষ্যতে নতুন, আজও অজ্ঞাত এমন ধরনের নভযান ও গ্রহ থেকে গ্রহান্তরে যাওয়ার মহাশ্না্যান নির্মাণ করার জন্য।

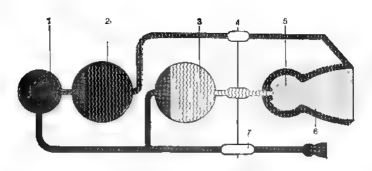
### রকেটে মহাশ্ন্য ভ্রমণ

আমাদের গ্রহের চারপাশে বহুসংখ্যক কৃত্রিম উপগ্রহ — বিভিন্ন অভীন্টের দ্বয়ংগ্রিয় যান — পরিভ্রমণ করছে। এই সব দ্বয়ংগ্রিয় যান মহাশ্নো উৎক্ষিপ্ত হয়েছে রকেটের সাহায়্যে। মান্বের পাঠানো দ্বয়ংগ্রিয়যান সৌরজগতের গ্রহসম্বে এবং গ্রহ ছাড়িয়ে আবও বহুদ্রে উড়ে য়য় এবং এই যানগর্নাল প্থিবীর মাধ্যাকর্ষণ বলের প্রভাব কাটিয়ে যায় রকেটের সাহায়েই।

নভ্যান পরিবহনকারী রকেটের কাহিনী আমরা শ্রে করবো তার শক্তিশালী ইঞ্জিনের গঠনপ্রণালী দিয়ে। ইঞ্জিনের কার্যপ্রণালী খ্ব একটা জটিল নয়। গ্যাস নিষ্কাশনের ফলে রকেট-ইঞ্জিনের শক্তি সঞ্জার হয় এবং জনালানী দহনের ফলে এই গ্যাসের স্থিত হয়। একক সময়ে যত বেশী গ্যাস নিষ্কাশিত হয়, সক্রিয় বল অর্থাৎ ইঞ্জিনের আকর্ষণ বলও তত বেশী হবে। একক সময়ে রকেট থেকে নিষ্কাশিত গ্যাসের পরিমাণ পরিবর্তন করে কিন্বা গ্যাসের ধারার নির্গামনের বেগকে নির্মাণত করে আকর্ষণ বল নির্দ্রণ করা সম্ভব।

রকেটের জনালানী হয় তরল অথবা কঠিন। জনালানীর প্রকারভেদের উপর ভিত্তি করে রকেটের ইঞ্জিনও প্রধান দ্বটি শ্রেণীতে বিভক্ত। প্রথমে আমরা তরল জনালানীর রকেট-ইঞ্জিনের কার্যপ্রণালী বোঝার চেচ্টা করবো।

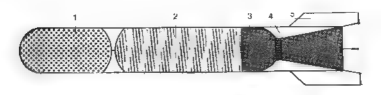
জনালানীর দহনের ফল্যে আকর্ষণ সৃষ্ট হয়। জনলন-প্রকোষ্ঠ — রকেট-ইঞ্জিনের মূল অংশ। বড় আকারের আকর্ষণ বল স্থিতির জন্য শৃধ্যমাত্র দহনেই যথেন্ট নয়। এর জন্য প্রয়োজন শক্তিশালী ও অপেক্ষাকৃত দীর্ঘস্থায়ী অগ্নিশিখা, অনেকটা মন্দীভূত বিস্ফোরণের মত। তোমরা বোধহয় লক্ষ্য করে থাকবে যে চিল্তে আলোর শিখা অক্সিজেন ধারাতে কিভাবে আতশ ব্যজির মত দপ্য করে জনলে



তরল জনালানির রকেট-ইঞ্জিনের নক্শা

1 — সম্পুচিত গ্যাস; 2 — জনালানী; 3 — অক্সিডাইজার; 4 — গাম্প;

5 — জনলন-প্রকোষ্ঠ; 6 — বহিগমিন নল; 7 — টারবাইন



কঠিন জনালানীর রকেট-ইঞ্জিনের নক্শা

1 — প্রয়োজনীয় লোড; 2 — বার্দ; 3 — জন্মন-প্রকোষ্ঠ; 4 — বহিদ্যান নল;
5 — স্ট্যাবিলাইজার

উঠে চোথ ধাঁধি'য়ে দেয়। স্কুলজাঁবনের এই ছোটু অভিজ্ঞতা থেকে সহজেই বোঝা যায়, রকেট-ইঞ্জিনে কেন দুটি ট্যাঙ্ক থাকে — একটি জ্বালানী সহ, অন্যটি অক্সিডাইজার সহ। বেশাঁধ ভাগ ক্ষেট্রে তারল অক্সিডাইজারের কাজ করে, আর জ্বালানীর কাজ করে — তেলের পাতনের ফলে উৎপন্ন দ্রব্য কিম্বা নাইট্রেজেন ও হাইড্রোজেনের সংমিশ্রণ।

জনলানী ও অক্সিডাইজার কেন্দ্রাতিগ পান্পের মাধ্যমে জনলন-প্রকাণ্টে পতিত হয় কিন্বা জড় গ্যাস দ্বারা উক্ত প্রকোষ্টে বিত্যাড়িত হয়। গ্যাস-টারবাইন দ্বারা পাম্পগর্নাল চালিত হয়। বিশ্লিণ্ট বা দাহ্য পদার্থেব সাহায্যে (কথনো কথনো এখানে ব্যবহৃত তেল বা অক্সিডাইজারের সাহায্যেও এ কাজ সম্পন্ন হয়) গ্যাস-জেনারেটবে টারবাইনের জন্য গ্যাস উৎপন্ন করা হয়।

জনলন-প্রকোষ্ঠ হতে আতপ্ত গ্যাস সন্তির কহিগমিন নল (nozzle) ধারা বইবে নিজ্কাশিত হয়। প্রকোষ্ঠ ও বহিগমিন নলের দেয়ালগর্মলি দিগর্মণত। ইঞ্জিন যখন কাজ করে তখন দেয়ালের মধ্যবতী রন্ধান্তি জনলানীর শীতলীকৃত উপাদান দ্বারা অবগাহিত হয়। এ ধরনের শীতলাযনী 'জামা' যশ্তের এই অংশগর্মলকে গলে যাওয়ার হাত থেকে রক্ষা করে

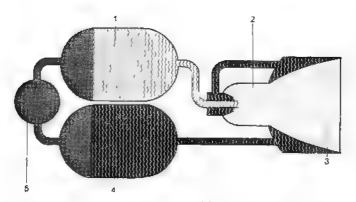
যদিও আমরা তবল জনালানীর রকেট-ইজিন নিয়ে আমাদের আলোচনা শ্রে করেছি, উল্লেখযোগ্য যে, প্রথমে কঠিন জনালানীর রকেট-ইজিন আবিৎকৃত হয়েছিল। দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় উপকথাস্থলভ 'কাতা্সা' নামের বহুবিস্ফোরক মার্টার কামান বহুল খ্যাতি লাভ করেছিল। তাদের স্বক্রিয় গোলাগ্রাল এ ধরনের ইজিন দ্বারা স্ক্রান্জত ছিল।

ক ঠিন জন্মলানীর রকেট-ইঞ্জিন — বহুদিন ধরে প্রাসদ্ধ বার্দের রকেটের প্রভক্ষ বংশধর এবং এর নির্মাণ প্রণালীও যথেন্ট সরল। জন্মলানী — বিশেষ ধরনের রকেটীয় বার্দ — এখানে সরাসরিভাবে জন্মন প্রকোঠে অবস্থান করে। সক্রিয় বহিগমিন নল সহ প্রকোঠেই হল এর সব গঠনকোশল। কিন্তু কঠিন জন্মলানীর রকেট-ইঞ্জিনের এতসব স্থাবিধা থাকা সত্ত্বেও মহাশ্ন্যাবিজ্ঞানে এর প্রয়োগ তরল জন্মানীর রকেট-ইঞ্জিনের তুলনায় অপেক্ষাকৃত কম। যথেন্ট বড় আবারের কঠিন জন্মলানীর রকেট-ইঞ্জিন বৃহৎ আকর্ষণ-বল উৎপত্ন করতে পারে, তরে খুবই অলপসময়ের জন্য তা কাজ করে। কখনো

কথনো উৎক্ষেপণের পর পরই শক্তিশালী রকেট-পরিবাহকের বেগ 
দর্মান্বিত করার জন্য তাদের ব্যবহার করা হয়। তবে একথা দত্য
যে, এ রকম উৎক্ষেপণের সময় মাত্রাতিরিক্ত ওভার-লোড দ্বিট হয়।
এ কারণে মান্বচালিত নভ্যানকে কক্ষপথে উৎক্ষেপণের জন্য কঠিন
ক্ষরালানীর ইঞ্জিনের রকেট ব্যবহার দ্বুক্বর হয়ে পড়ে — নভচারীরা
বিপদগ্রস্ত হতে পারেন। তবে নভ্যানে বার্দ্দালিত ইঞ্জিন ব্যবহৃত
হয় দ্বুঠ্ব অবতরণ নিশ্চিত করার জন্য কিন্বা দ্বুর্ঘটনা হতে রক্ষার
সিস্টেমে। আমরা এ বিষয়ে আলোচনা করবো নভ্যান সংলাভ
অধ্যায়ে।

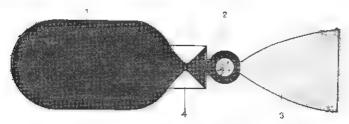
রকেট-ইঞ্জিন — রকেটের প্রাণকেন্দ্র। শক্তিশালী রকেট-ইঞ্জিন সম্বালত রকেট দ্বারা নভ্যান ও কান্ধিক সেইশনসমূহ, আন্তঃগ্রহ মন্দাদি ও প্রথিবীর কৃত্রিম উপগ্রহসমূহ মহাশ্বের উৎক্ষিপ্ত হয়। এই ইঞ্জিনগর্বাল বিশাল আকর্ষণ-বল উৎপল্ল করে। তবে মহাশ্বোক্তংকৌশলে ব্রদাকার শক্তিশালী ফল্রপাতির পাশাপাশি নিরল্যণকারী স্বন্ধ আকর্ষণ-বলের ইঞ্জিনও ব্যবহৃত হয়। এটা শক্তিশালী ইঞ্জিনসম্হের ক্ষ্রায়িত অন্নিলিপ। কিন্তু, তাদের কার্যপ্রণালী অপরিবৃত্তি থাকলেও, নিয়ন্ত্রণকারী ইঞ্জিনসম্হের নিজম্ব বৈশিষ্ট্য আছে এদের জন্মলানী সরবরাহের পদ্ধতি অপেক্ষাকৃত সরল — এখানে পাম্প দ্বারা জন্মলানী ও অক্সিডাইজারকে স্থানাভারিত করা হয় না, বরং ট্যান্ড্র থেকে ঘনীভূত জড় গ্যাস দ্বারা নিম্কাশিত করা হয়, একই ট্যান্ড্র থেকে ক্যেকটি জন্মন-প্রকোষ্ঠ জন্মলানী পেতে পারে ইন্ডাদি।

আতি ক্ষ্দু রকেট-ইঞ্জিনও আছে। তাদের কোন কোনটি হাতের ভালতেই ধরবে। এ ধরনের মাইক্রোইঞ্জিনেব আকর্ষণ-বল অতিশয় ক্ষুদ্র। তবে কৃত্রিম উপগ্রহ কিম্বা নভ্যানকে বিস্তার ও প্রয়োজনীয়



শ্বন তরল জন্লানীর রকেট-ইঞ্জিনের নক্শা

1 -- অক্সিডাইজার; 2 -- জন্লন-প্রকোষ্ঠ; 3 -- বহিগমিন নল; 4 -- জন্লানী;
5 -- সংক্চিত গ্যাস



গ্যাসচালিত রকেট-মাইক্রোইঞ্জিনের নক্শা 1- সংকৃচিত গ্যাস; 2- ভাল্ভ; 3- বহিগ্মিন নল; 4- চাপ নিরম্ভক

অবস্থায় কোন নির্দিষ্ট সময়ের জন্য ধরে রাখার জন্য এই বলই যথেষ্ট: মহাশুন্যে তো ঘর্ষণবল নেই।

পরিকলপকরা ক্ষ্মন্ত রকেট-ইঞ্জিন সম্বলিত বিশেষ ধরনের যন্তও নির্মাণ করেছেন। কেবিনের বাইরে মুক্ত উম্ভয়নের সময় নভচারীদের ষাতায়াত ও গতিবিধির কাজে এই যন্তগর্নল ব্যবহৃত হয়। এ যন্ত্রগর্মাল হাতে বহন করা যেতে পারে অথবা দেশস্-সান্টের সাথে আটকানো থাকতে পারে।

সবচেয়ে সরল মাইক্রোইঞ্জিনের আকর্ষণ-বল স্থিত হয় ঘনীভূত গ্যাসের প্রবাহের দ্বারা। অত্যন্ত ঘনীভূত নাইট্রেজেন অথবা বায় দ্বারা থাতব চোক্রাগ্রনিকে পরিপর্ণে করা হয়। উচ্চ চাপের ফলে ফলের দীর্ঘসময়ের কাজের জন্য প্রয়োজনীয় দবলপ আয়তনে সংবক্ষিত গ্যাস পাওয়া সন্তব। চোপ্লের সাথে সক্রিয় বহির্গমন নলকে সংযুক্তকারী পাইপের মধ্যে গতি পরিবর্তনকারী একটি গ্যাস-বিজারক (Gas reducer) ও তড়িং-চুন্বকীয় ভাল্ভ্ অবস্থিত। অপেক্ষাকৃত স্বাম ও স্থায়ী আকর্ষণ স্টির উন্দেশ্যে বিজারক চাপ হ্রাস করে, আর ভাল্ভ্ গ্যাসের বহির্গমন নলে পতিত হওয়ার পথ খুলে দেয়। ভাল্ভ্ খোলার ঠিক সাথে সাথেই ইঞ্জিন চাল্ হয়। নভ্যান জাতীয় যান নিয়ন্তনের জন্য এই দ্বততা খ্বই প্রয়োজনীয় কেননা মহাজাগতিক বেগে চালিত যান নিয়ন্তনের বেলায় কোন রকম বিলম্ব অগ্রহণীয়।

এখন অবশ্যা, 'কঠিন গ্যাসচালিত' মাইক্রোইজিনও নির্মিত হয়েছে।
কিছু পদার্থা, যেমন আমাদের স্কুপরিচিত ন্যাফথালিন অথবা
আ্যামোনিয়া-সল্ট উত্তপ্ত হলে তরল অবস্থাকে এড়িয়ে কঠিন অবস্থা
হতে সরাসরি বায়বীয় অবস্থায় উপনীত হয়। এই পদ্ধতিকে
উধর্বপাতন (Sublimation) বলা হয়। নভষানের অভ্যন্তরস্থ ফলুপাতি
কাজের সময় যে তাপ বিকিরণ করে অথবা তড়িং প্রবাহের
স্ফুলিজতে যে তাপের উংপত্তি হয়, তা 'কেলাসিত জন্মলানী' কে
গ্যাসে পরিণত করার জন্য যথেতা। কিন্তু উর্ধ্বপাতিত জন্মলানীতে
মাইকোইজিন চাল্ক করার জন্য যে সময় দরকার সাধারণ গ্যাসইজিন চাল্ক করার তুলনায় তা তের বেশী।

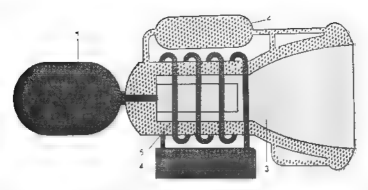
স্বল্প আকর্ষণ-বলের ইঞ্জিনের বৈচিত্র্যময় প্রাচুর্যের ফলে

পরিকলপকরা তাদের পছন্দমত ইঞ্জিন বেছে নিতে পারেন। একই নভ্যানে বিভিন্ন ধরনের নিয়ন্ত্রণকারী যন্ত্রপাতি স্থাপন করে কোন কোন ইঞ্জিনের এ, টিসম্হেকে অন্য ইঞ্জিনগ্যলির গ্রেছারা পরিপ্রণ করা সম্ভব। এই ধরনের সমাবেশের ফলে মহাকাশচারী যান নিয়ন্ত্রণের নিথুত পদ্ধতির উদ্ভাবন সম্ভব।

নতুন ধবনের রকেট-ইঞ্জিন বৈদ্যুতিক বকেট-ইঞ্জিনের ভবিষ্যত খুবই সন্তাবনাময়। আমরা আগেই বলেছি যে, রকেট-ইঞ্জিনের আকর্ষণবল গ্যাস ধারার নিষ্কাশনের বেগের উপর নির্ভারশীল। বৈদ্যুতিক রকেট ইঞ্জিনে গ্যাস প্রচন্ড বেগে বহির্গমন নল থেকে নিষ্কাশিত হয়। অন্যদিকে রাসায়নিক শক্তিকে জ্বালানী হিসাবে ব্যবহারকারী যশ্বের পক্ষে এ প্রচন্ড বেগ সন্ধার করা দ্রহ্ ব্যাপার। এটা একটা বিবাট স্ববিধা। কিন্তু এর জন্য বহুল পরিমাণ কৈদ্যুতিক শক্তির প্রয়েজন, আর রকেটে এখনও পর্যন্ত শক্তিশালী অর্থাৎ ভারী বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র স্থাপন সন্তব নয়। তথাপি প্রথম প্রশীক্ষামূলক বৈদ্যুতিক রকেট-ইঞ্জিনগর্মলির নম্না ইতিমধ্যেই মহাশ্ন্য পবিভ্রমণ করে এসেছে।

রকেটের গ্রেড্পর্শ গ্রন্থি ও মন্ত্রসমাহার। রকেটের সাথে পরিচয় শ্রে করেছি ইঞ্জিন দিয়ে। এবে পরিবহনকারী রকেটেও বহুসংখ্যক জর্বী গ্রন্থি ও যন্ত্রসমাহার আছে।

এদের মধ্যে স্বচেরে গ্রুত্বপূর্ণগর্নল নিয়ে আলোচনা করা যাক।
অন্য যে কোন উজ্ঞানশীল যদ্যের মতই রকেটকে হতে হবে অত্যধিক
হাল্কা এবং একই সময়ে মজবৃত। কিন্তু এ দুটো গ্রণকে একসাথে
সংখ্যুক্ত করা বেশ কঠিন। এতদসত্ত্বেও রকেট নির্মাণকারীরা এক্ষেত্রে
সফলতা অর্জন করেছেন। উদাহরণশ্বর্প, তারা বৃহদাকার জনালানীর
ট্যাৎকগ্রিলকে রকেটের অব্যব হিসাবে কাজ করতে বাধ্য করেছেন

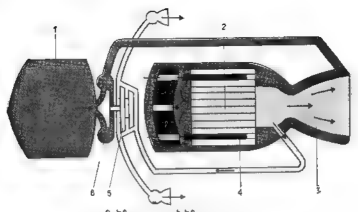


ইলেট্রো-থারমাল রকেট-ইলিনের নক্শা

1 — ওয়ার্কাং সাবস্টেস; 2 — গাঁওলক; 3 — বহিগমিন নল; 4 — হাইডোল্টেজ
ইলেট্রিক জেনারেটর; 5 — আবেশ কুণ্ডলা

এবং ফলস্বর্প ওজন স্থাসে সক্ষম হয়েছেন। তারা রকেটের জন্য অধিকতর মজবৃত সংকর প্রস্তুত করেছেন।

কোন যানবাহনই শিটয়ারিং ছাড়া চলতে পারে না। রকেটেও শিটয়ারিং আছে। প্রথম দিকের রকেটগুর্নিতে বহিগমন নল হতে গ্যাসের নির্গমনপথের সন্ধিক্ষণে ছাপিত ধাতব প্লেট শিটয়ারিঙের কাজ করতো। শিটয়ারিং-হ্ইলের সমতলের সাথে ধাজা লাগার পর গ্যাসের ধারা দিক্ পরিবর্তন করতো এবং রকেট মোড় নিত। কিন্তু মাতিতপ্ত গ্যাসের ধারা, এমনকি দুর্গল ধাতুসম্হের জন্যও উপযুক্ত মাধ্যম নয়। এ কারণে কিছ্ আধুনিক রকেটের ম্ল ইঞ্জিন বহুম্থী কর্জার সাহাখ্যে নির্দিষ্ট কোণে মোড় নিতে পারে, অন্য কিছ্মংখ্যক রকেটে উপরক্ত বিশেষ ধরনের শিটয়ারিঙ রকেট-ইঞ্জিনে স্থাপন করা হয়। একই রকেটে বেশ ক'টি শিটয়ারিঙ-ইঞ্জিন থাকতে পারে এবং এই ইঞ্জিনগুলি স্থাবরও হতে পারে। এক্ষেত্রে গতিপ্রাপ্তির সময়



নিউক্রিরার রকেট-ইঞ্জিনের নক্শা

1- তরল হাইড্রোজেন; 2-রি-এ্যাকটর কুপেল; 3-বহিগমিন নল;

4 - नियुग्वनकाती कमाभ: 5 - गायवाहेन; 6 - भाग्भ

এ ধরনের ইজিনগর্মি একটি নির্দিণ্ট ক্রমান্সারে চাল্ম হয়।

বহা রকেট রকেটন্তর নামে পরিচিত। এই রকেটগালি দুই বা তিনটি রকেটের সমন্বরে গঠিত। ক. আ. ৎসিওলকোড্নিক এ ধরনের রকেটের নামকরণ করেছিলেন রকেট-রেলগাড়ী। অঙ্গীভূত রকেটের স্তরগালি সাধারণত ক্রমান্সারে কাজ করে। শার্ত্বত সমস্ত 'রেলগাড়ী'কে চালার প্রথম স্তর। যথন প্রথম স্তরের সব জ্বালানী নিঃশেষ হয়ে যায় তথন প্রথম স্তর রকেট থেকে আলাদা হয়ে ভূ-প্রেট পতিত হয়। ফলে পরবর্তী পর্যায়ে উভারনশীল যুক্তর ভার কম হয়। এরপর দ্বিতীয় স্তরের ইঞ্জিন চালা হয়। রকেটের অবশিষ্ট অংশসম্ভের ভরবেগ স্থাবের কাজ চালাতে থাকে দ্বিতীয় স্তরের ইঞ্জিন। এরপর দ্বিতীয় স্তরের পালা। এই স্তরিট (রকেটটি বদি তিন স্তরের হয়) শার্ষ্ প্রয়োজনীয় বোঝা বহন

করে। আর এই প্রয়োজনীয় বোঝাটি হল স্বয়ংক্রিয় স্টেশন বা নভ্যান এবং শ্বামার এই স্বয়ংক্রিয় স্টেশনটিই প্রয়োজনীয় মহাজাগতিক কো অর্জন করে।

সাধারণত শেষ শুরে সরঞ্জাম-মডিউল স্থাপিত হয়। সেখানে রকেটের উভয়ন নিয়ন্ত্রণকারী যন্ত্রপাতি থাকে। এখান থেকে আদেশ দেওয়া হয়: ইঞ্জিন চাল, অথবা বন্ধ করার আদেশ, শুর আলাদা করার আদেশ, উভয়নের দিক পরিবর্তানের কিম্বা প্রয়োজনীয় বেগ বন্ধায় রাখার আদেশ ইত্যাদি।

রকেটের উধর্বাংশ সর্বদাই তীক্ষা আকৃতির হয় এবং ফ্লো-রাউণ্ডে 
ঢাকা থাকে। বায়্মণডলের ঘন শুর অতিক্রম করার সময় ফ্লো-রাউণ্ড 
বাডাসের প্রতিরোধ কম করে। ফলে উত্তোলনের সময় ফ্লো-রাউণ্ড তার 
নীচে ল্কায়িত স্টেশন বা নভ্যানকে বায়্র ঘর্ষণ ও অতিরিক্ত 
তপ্ততার হাত থেকে রক্ষা করে। রকেট ফাদ নভ্চারী সহ নভ্যানকে 
শারবহন করে, তাহলে রকেট-শার্মে আর একটি নাতিব্হৎ রকেট 
হাপন করা হয়। উৎক্ষেপণের শ্রুডে কিশ্বা উজয়নের প্রথমভাগে 
দ্র্যটনা ঘটলে নভ্চারীদের বাঁচানোর জন্য এই ব্যবস্থা। প্রয়েজনীয় 
ম্হুতে এই নাতিব্হৎ রকেটটি নভ্চারীসন্বলিত কেবিন্টিকে 
নিরাপদ দ্রেম্বে পেশছে দিতে পারে।

উৎক্ষেপণ-সমাহার হতে মহাশুনো। নতুন বিমানগানিকে তাদের ছায়ী কার্যালয়ে উড়িয়ে আনা হয়। ডক-ইয়ার্ড থেকে নির্দিষ্ট সম্দুদ্র বন্দর পর্যন্ত সামাদ্রিক জাহাজ আপন পথে গিয়ে পেণিছায়, কিন্তু রকেটপ্রস্তুতকারী কারখানা থেকে উৎক্ষেপণ-কেন্দ্র পর্যন্ত — সবটুকু রাজ্যজন্তেই রকেটকে বহন করা হয়। প্রায়ই সাধারণ রেলগাড়ীর বাগতে রকেট বয়ে নিয়ে যাওয়া হয়। বিমান এ কাজের জন্য খ্বই ছোট। রকেটের শুরসমূহকে উৎক্ষেপণ-কেন্দ্রে আন্য হয়েছে। এখান থেকে 'রকেট রেলগাড়ী' মহাকাশ ভ্রমণ শ্রুর্ করবে। মহাকাশ-বন্দরের দ্শ্যপটের দিকে চোথ ফেরানো যাক। প্রথমে আমাদের দ্ভি আকর্ষণ করবে সাংযেজনিক-পরীক্ষামূলক রকের বিশাল অট্টালকা। এখনে রকেট সংযোজনে ও পরিদর্শনি করা হয়। সেতৃবত ক্রেন এবং রকেট সংযোজনের জন্য রেল-বাগ ছাড়াও এই রকে বহ্নগংখ্যক নিয়ন্দ্রণমূলক যাচাইক রী যন্দ্রপাতি আছে। এখানে রকেট শুরের সকল প্রন্থি ও যন্দ্রসমাহার প্রনায় পরীক্ষা করা হয়। কেননা পরিবহনের সময় যে কোন ব্রুটির উদ্ভব হতে পাবে। এছাড়া শ্রুমান্ত সম্পূর্ণভাবে সংযোজিত রকেটেই রকেটের সব শুরের পারম্পরিক কিয়ার নিয়ন্ত্রণ কার্যপ্রণালী পরীক্ষা করা সন্তব।

আর পার্শ্ববর্তী দালানে নভ্যানকৈ এভাবে প্রুখান্প্রুখর্পে প্রীক্ষা করা হয়। শৃধ্বমাত্র নভ্যানের স্বগ্নলো সিস্টেম নিখ্রভাবে কাজ করলেই যানটির সাথে রকেটের সন্মিলন ঘটতে পারে।

অবশেষে যখন সব বিশেষজ্ঞই সন্তুষ্ট, তখন নভযানকে রকেটের সাথে ডকিং কর:নো হয় এবং ফ্রো-রাউন্ডের পাল্লা দ্বারা বন্ধ করে দেওয়া হয়।

উৎক্ষেপণ সমাহারের দিকে ধাঁরে ধাঁরে অগ্রসর হতে থাকে পরিবাহী-স্থাপনকারী রেল বগি। রকেটটি লিফটিং-ডেরিকের উপর শারিত থাকে। লিফটিং-ডেরিক হল এমন একটি ধাতব গঠন যা কবজা দ্বারা পরিবাহকের প্লাটফর্মের সাথে আটকানো থাকে। রেল-কগি রকেটটিকে নিয়ে এখন স্টার্টিং প্রজিশনের দিকে দ্বটে চলে।

পরিবাহক একটি বৃহদায়তন ফেরোকংক্রীটের ভবনের সামনে থামে। ধ্সরবর্গের পাথরের এই অতিবৃহৎ ভবনটিকে দেখে বাঁধের কথা মনে পড়ে। আমাদের সামনে উৎক্ষেপণ-সমাহারের উৎক্ষেপণমঞ্চ। এখন রকেটটিকে খাড়া অবস্থায় — ওয়ার্কিং কণ্ডিশনে স্থাপন করতে হবে। পরিবাহকের হাইড্রালক জ্যাক্ত্র্লিকে চাল্ব করা হয়েছে। লিফটিংডেরিক রকেট সহ প্ল্যাটফর্ম থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে ধীরে ধীরে উপরে উঠছে। কিছ্মুক্ষণ পরে রকেটটি ম্দ্রুভাবে উৎক্ষেপণমঞ্চের উপরিভাবে নেমে আসে। উৎক্ষেপণমঞ্চের উপরিভাবে নেমে আসে। উৎক্ষেপণমঞ্চের উপরিভাবের নাম লান্টিগু সিন্টেম (Launching System)। পাশাপাশি উর্ত্তোলিত হয় স্টুটচ ধাতব গার্ডার (girder)। এটা কেবল মাস্থুল এবং সার্ভিস্টিওয়ার। টাওয়ারটি রকেটের খ্রুব কাছাকাছি এসে বিভিন্ন উচ্চতার ক্ষেত্র দ্বারা চারিদিক থেকে রকেটটিকে পরিবেভিত করে। লিফ্টের সাহায্যে ক্ষেত্রগ্রিলতে পৌছানো ষেত্রে পারে। কেব্ল-মান্থুল থেকে রকেটের হয়চ্-ওয়ে পর্যন্ত তড়িং-কেব্লের মোটা তত্ত্ব বিস্তৃত। নভ্যানে বৈদ্যাতিক শক্তির নিজন্ম উৎক্ষেপণ সমাহারের বৈদ্যাতিক শক্তির ব্যবহার করে উন্থয়নঝানের সকল সিন্টেমের যাত্রাপ্রারন্তিক পরীক্ষার কাজে শ্রেন্ করা যেতে পারে।

এই কাজ শীঘাই সমাপ্ত হয়। সব কটি সিন্টেমই কার্যোপযোগী করা হয়েছে এবং তারা নিবিঘা কাজ করছে। জনালানী-বিশেষজ্ঞদের জন্য কঠিন সময় শ্রু হয়। ভূ-গর্ভস্থ গ্লাম থেকে পাম্প-দেউশনগর্লির সাহাযো রকেটের ট্যাঞ্কগর্লিতে শত শত টন জনালানী ও

নভ্যান সহ বহুন্তুর বিশিষ্ট রকেটের যাত্রাশ্রুর ও প্রথিবীতে প্রত্যাবর্তন 1- যাত্রাশ্রুর; 2 প্রথম স্তরের বিচ্ছিন্নকরণ; 3 হেড-ফেয়ারিং-এর নিক্ষেপণ ও এমারজেনসি-রিকভাবি ইঞ্জিনের এবং দ্বিতীয় স্তরের বিচ্ছিন্নকরণ; 4- নভ্যানের কক্ষপথে অনুপ্রবেশ এবং তৃতীয় স্তরের বিচ্ছিন্নকরণ; 5- কক্ষপথে নভ্যানের পরিক্রমণ; সোর ব্যাটারী ও এ্যানটেনার উদ্ঘাটন; 6- ইঞ্জিনের রেক-সিপ্টেম চাল্র করা, 7- নভ্যানের মডিউলগর্নার বিচ্ছিন্নকরণ, 8- বায়ুমণ্ডলে নিয়ন্দিত অনুপ্রবেশ; 9- মূল প্যারাস্টে বায়ুমণ্ডলের মধ্য দিয়ে অবতরণ; 10- সফ্ট-ল্যাণ্ডং ইঞ্জিন চাল্র করা





অক্সিডাইজার (তরল অক্সিজেন) ভরা হয়। তরল অক্সিজেন বায়বীর অকস্থার পরিবর্তিত হয়, ফলে রকেট সাদা মেঘে আচ্ছাদিত হয়ে যায়। উৎক্ষেপণের আর মার ক'ঘণ্টা বাকি। নভচারীরা এগিয়ে আসেন। ক্ষণিকের বিদায়। তারপর চালকরা নভযানে নিজ নিজ আসন গ্রহণ করেন। চ্ড়ান্ত পরীক্ষা শ্রু হয়। এবার অবশ্য নভচারী সহ। উৎক্ষেপণের দ্'ঘণ্টারও কম সময় বাকি। চালকদের মডিউলটিকে বায়্রোধকভাবে বন্ধ করে দেওয়া হয়। এখন নভচারীদের ভূ-প্তের সঙ্গে খোগাযোগ হয় একামার বেতারের মাধ্যমে।

এই বইয়ের লেখকদের একজন — সোভিয়েত ইউনিয়নের নভচারী ইউ ন গ্লাজকোভ মহ।শ্ন্য অভিযানে অংশগ্রহণ করেছিলেন। এখানে বর্ণতি বহু ক্রিয়াই তিনি নিজহাতে সম্পন্ন করেছেন।

«'সায়্জ-২৪' নভ্যানে প্রথমে ঢুকলাম আমি। ফ্লাইট ইঞ্জিনিয়রের কাজের আসনটি কেবিনের গভীরে, অধিনায়কের আসনের পেছনে অবস্থিত। অবশেষে এলেন অধিনায়ক। ভিক্তর ভাসিলিয়েভিচ গরবাতকো কক্ষপথ-মডিউলের পরীক্ষা শেষে আমার পাশের অসেনিট গ্রহণ করলেন। বেতার যোগাযোগ মাধ্যম পরীক্ষা করতে শ্রুর করলোম। বেতারয়ব্র চাল্যলাম, হেড্ফোনে খস্ খস্ শব্দ শোনা গেল। উৎক্ষেপণ নিয়ন্তরণের আদেশ শোনা গেল: 'আল্ডামোনিক শব্দতরঙ্গের ট্রান্সমিটার চাল্ম কর্ন'। আমারা আদেশমত কাজ করলাম এবং নিয়ন্তরণকেন্দ্র আমাদের কণ্ঠস্বর শ্রনতে পাত্তয়া গেল। অন্যান্য সিদ্টেমগ্র্লিকে নিয়ন্তরণ কর্রছ। আমাদের সামনের প্যানেলে ক্যুরাকার টেলিভিশন চাল্ম আছে। বিভিন্ন বোতাম টিপলাম। টি. ভি. পর্দার ভেসে ওঠে: ইঞ্জিনে গ্যামের চাপের হিসাব, কেবিনে বাতাসের উপাদনে ইত্যাদি। এভাবে একের পর এক আমরা নভ্যানের সকল সিন্টেমই 'পরীক্ষা' করি। স্পেস্ম্ট ঠিক করার সময় হয়েছে। দস্তানা পরি, বায়্মনিরোধক শিরন্ত্যণের ক'চে নামিয়ে দিই। এরপর নির্গমন ভল্ভ



STATE OF STREET

খনে দিই। সিলিন্ডার থেকে খনীভূত বায়, দেপস্স্যুটে আসতে থাকে। হাতে-বাঁধা যন্ত্রের সাহায়ে চাপ পরীক্ষা করে দেখি। সব কিছুই ঠিক আছে। আমরা উন্তয়নের জন্য প্রভূত»।

মহাজাগতিক রুটিন প্রথিবীর রুটিনের তুলনায় অনেক নিখ্ত। বিদ টেন বা বিমান চলাচল মিনিটের হিসাবে হয়, তাহলে উৎক্ষেপণ-সমাহারে স্বকিছুই সেকেন্ডের হিসেবে চলে। এ কারণে কাজের রুটিন মেনে চলা একান্ত অপরিহার্য, পূর্বনির্ধারিত অনুক্রমে স্ব কাজ সম্পন্ন করা উচিত।

উৎক্ষেপণ-সমাহারের প্রতিটি অংশই বিশেষ ধরনের নিখাঁত ঘড়িতে সন্ধিত, যা সময়ের এককীকরণ পদ্ধতি স্থিত করে। এর সঙ্কেতের ফলে বিভিন্ন সিন্দেটমের, প্টার্টিং কমপ্লেক্স এবং সমগ্র উৎক্ষেপণকেন্দ্রের কার্যাবলি সমলয় করা সম্ভব; এই সঙ্কেতের সাহায়ের রকেটের প্রাক্যাবাকালীন প্রস্তুতির, উৎক্ষেপণ ও উদ্ভয়ন কালে বহুসংখ্যক ফল্যাতি ও সরঞ্জামের কান্দের শা্রা, ও অন্তেব সঠিক সময় নির্ধারণ করা সম্ভব।

প্রাক্ষাত্রাকালনৈ সব কাজ সমাপ্ত হয়েছে। স্টার্টিং দলের শেষ প্রতিনিধিরাও এখন আশ্রমস্থলে চলে যাচ্ছেন। পাঁচমিনিটের প্রস্তৃতি স্ ঘোষণা করা হয়েছে। এখন অদ্বের বাংকারে অবস্থিত কমান্ড-পোস্টে রকেট ও নভ্যান নিয়ন্ত্রণের স্ববিচ্ছ্ কেন্দ্রীভূত হয়েছে। টি. ভি পর্দায় নভচারীদের শাস্ত মুখাবয়ব দেখা যাচ্ছে। তাদের সাথে প্রতিনিয়ত বেতার যোগাযোগ রক্ষা করা হচ্ছে।

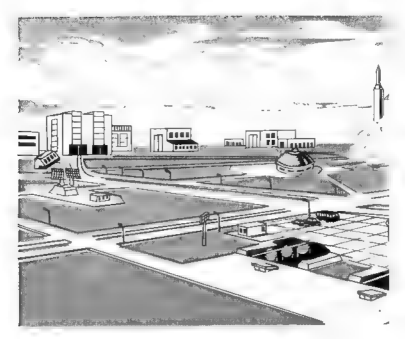
উন্তরনের আর কয়েক সেকেন্ড বাকি। রকেট থেকে সার্ভিস উত্তরার ও কেব্ল-মান্তুল সরানো হচ্ছে।

স্টার্ট'! ইঞ্জিনের প্রচন্ড আওয়াজ স্ববিকছ্কে বিধর করে তোলে। রকেটের নীচে থেকে ক্ষিপ্ত অগ্নিশিখা নিগতি হচ্ছে। মনে হচ্ছে, অগ্নিঝড় চতুপার্শ্বের স্ববিকছ্কে গিলে ফেলছে। তবে এ অনুভূতি প্রতারণাম্লক। গ্যাস নির্গমনকারী নলগানি উত্তপ্ত গ্যাসকে উৎক্ষেপ্ণমণ্ড ও রকেট থেকে দ্বের চালিত করে। এখন ইঞ্জিনগালি পূর্ণ শক্তিতে কাজ শ্বের করেছে এবং তাদের আকর্ষণ-বল রকেটের ওজনকে ছাড়িয়ে গেছে। সমর্থনকারী বাহ্ন থেকে মৃক্ত হয়ে মহাকাশ্যানটি কে'পে ওঠে, ধীরে ধীরে, ইচ্ছার বিরুদ্ধে যেন, ভূমি থেকে বিচ্ছিল্ল হয়, অবশেষে উধের্ব আকাশ পানে ছুটে চলে।

«আদেশ শোনা গেল. 'উত্তোলন,' এবং আমরা দ্র থেকে বজ্রধনি শ্নতে পেলাম — এই শব্দ, বহুনীচে প্রথম গুরের ইঞ্জিন চাল হওয়ার শব্দ। বজ্রনাদ তীরতর হচ্ছে, সকল ধননিই একতিত হয়ে অখণ্ড গর্জন হচ্ছে। অবশেষে রকেট উৎক্ষেপণমণ্ড হতে ধীরে ধীরে আলাদা হচ্ছে। তারপর একটু আন্দোলিত হয়ে উধর্ন মুখে ছয়েট চলেছে। উজয়ন শ্রের হল। আমরা প্রথিবীর কণ্ঠপ্রর শ্রেতে পাচছ: '40 সেকেণ্ড — উজয়ন স্বাভাবিক…'। যতক্ষণ পর্যন্ত ইঞ্জিন কাজ করছে, ততক্ষণ বিশেষজ্ঞরা প্রতিপন্ন করে যাবেন যে, ইঞ্জিনের কাজের পরাম্মিত হিসাবের সাথে সমন্বিত আর মহাকাশ্যানের কোণিক বিসরণ গ্রাহ্যসীমার মধ্যে।

রকেট উধর্ব থেকে উধর্বতর দ্বেছে উড়ছে। তবে উৎক্ষেপণ-সমাহারের সাথে তার যোগাযোগ অবিচ্ছিন্ন। অপটিক্যাল যন্দ্রপাতির লেন্সের সাথে সাথে মহাকাশযানের উপর দ্বিট রাখে রাডার স্টেশনের এ্যানটেনা। টি. ভি. পর্দায় মহাকাশ্যানটিকে চলমান উজ্জ্বল বিন্দ্র্ব বলে মনে হয়। নভ্যানের রেডিও তরঙ্গে উৎক্ষেপণ-সমাহারের সব ক'টি বেতারকেন্দ্রই সমন্বিত।

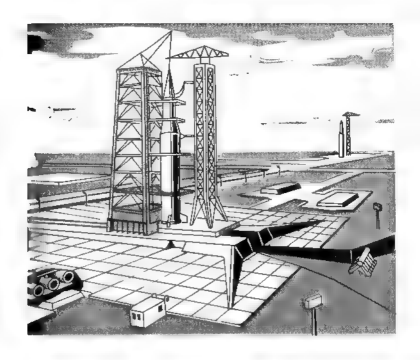
ওভার-লোডিং বাড়ছে। ভিক্তর গরবাতকো বিপোর্ট দিচ্ছেন 'অবতরণ মডিউলে চাপমাত্রা স্বাভাবিক।' বাস্তবত, আমাদের কেবিনে (অবতরণ- মডিউলে) আগের মতই স্বাভাবিক 'কক্ষমধাস্থ' অবস্থা বজায় আছে। মহাকাশমান আরও উধের্ব উঠছে। শ্নতে পাচিছ,



উংক্ষেপণ কেন্দ্ৰ

প্রথম স্তরের কপিকলকে বিচ্ছিন্নকারী পাইরোচাক (pyrochuck)
কিভাবে কাজ করতে শ্রুর করল। সাথে সাথেই ওভার-লোভিং কম
হতে শ্রুর করেছে। এবার 'রকেট-রেলগাড়ীর' অবশিষ্ট অংশকে
দিতীয় স্তরের ইঞ্জিনসমূহ লুফে নিয়েছে এবং ওভার-লোভিং প্রনরায়
বাড়ছে।

বায়্মণ্ডলের ঘন শুরগালে নীচে পড়ে থাকছে। এখন আর লঘ্কুত (rarefied) বায়্ নভ্যানের জন্য বিপন্জনক নয়। শীর্ষক ফ্লো-রাউণ্ডের পাল্লা খুলে যাচ্ছে এবং নীচে পাতিত হচ্ছে। **অবগ**্যিত



পোর্ট হোলে কৃষ্ণবর্ণ আকাশ ও উম্জ্বল অকম্পিত নক্ষররাজী দেখতে পাছিছ: প্থিবীর যে দিক জ্বড়ে এখন রাত, সে দিক দিয়ে আমাদের 'সায়্জ-২৪' নভষান কক্ষপথে প্রবেশ করছে। দ্বিতীয় গুরটিও নীচে পভিত হচ্ছে এবং তৃতীয় শুরের ইঞ্জিনগর্নি কান্ধ করতে শ্রুর করেছে। এখন অমরা প্রায় সমান্তরালভাবে উড়ে চলেছি। প্থিবীর কৃতিম উপগ্রহ হওয়ার জন্য নভ্যান্টিকে প্রথম মহাজাগতিক বেগ লাভ করতে হবে।

বল্মপাতির কম্পনধর্নন শোনা বাচ্ছে আর মনে হচ্ছে কেউ ফেন

প্রচণ্ড ধারা দিয়ে নভষানটিকৈ সামনের দিকে ঠেলে দিছে। একটু আগে যে বেল্টগঢ়িল আমাদেরকে আসনের সাথে সংযুক্ত করে রেখেছিল, মূহুতেরি মধ্যে আমরা সেই বেল্টগঢ়িলতে ঝুলছি। যানমধ্যস্থ জানলিগঢ়িল আর হাতকে আকর্ষণ করে না, একেবারে আমার চোথের সামনে ভেসে ওঠে সৃতায় বাধা পেন্সিল। ওজনশ্নাতা।

যনেমধান্থ সিন্টেমগর্না র্ন্টিনমান্তিক পরীক্ষা করতে শ্রুর্
করছি — তবে এবার কক্ষপথে। করেকমিনিটের মধ্যেই পোর্টহোল
দিয়ে স্বের্ব চোথ ধাঁধানো আলো এসে পোর্ছতে শ্রুর্ করল। নীচে
এবং ডানদিকে প্রথবীর বক্ত দিগস্তবেখা, শ্রু মেঘপুঞ্জ সহ
স্নীল বায়্মন্ডল দ্ভিগৈচের হচ্ছে। আমাদের নীচে ভেসে চলেছে
বন আর মাঠ, সম্দুর্ হুদ আর নদী নালা, বরফে আব্ত পর্বতিচ্ড়া।
এখনই কাজ শ্রুব্ করতে হবে। অধিনায়ক নিয়ন্ত্রণের ফলাফল
রিপোর্টে জানানো প্রায় শেষ করে ফেলেছেন এবং কক্ষপথে প্রথম
ম্যান্ভারের প্রস্তুতির সময় হয়েছে।»

#### কক্ষপথে নভযান

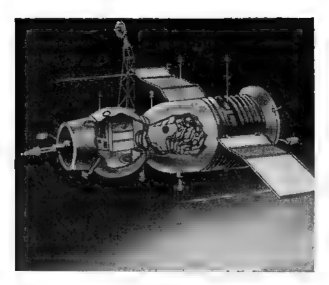
বেশীদিনের কথা নয় — ১৯৬১ সালের ১২ই এপ্রিল ইউরি গাগারিনের কিংবদন্তীর মত প্রখ্যাত 'ভস্তোক' নভ্যানটি মহাশ্নো পাড়ি জমিয়েছিল। ইতিমধ্যে বহুসংখ্যক নভ্যান মহাশ্ন্য ঘ্রে এসেছে।

এই যানগ্যাল বহুলাংশে পরস্পরের সদৃশ। এ কারণে আমরা যেতাবে মোটরগাড়ী বা বিমানের কথা বলি (গাড়ী বা বিমানের ট্রেডমার্ক বা রক্মভেদের হিসাব না করে), ঠিক তেমনিতাবে নত্যানের কথা বলতে পারি। নন্ধযানের নির্মাণ প্রণালী। আমরা সোভিয়েত নভ্যান 'সায়্জ-এর, যা 'ভসতোক' ও 'ভসখোদ' নামের নভ্যানগর্মলর স্থান দখল করেছে, দৃষ্টান্তে নভ্যানের সাথে আমাদের পরিচয় শ্রুর্ করবো। এই নভ্যানের দৈর্ঘ্য ৭ ও মিটার, সর্বোচ্চ ব্যাস প্রায় ও মিটার এবং যান্টি তিনটি মূল মডিউলের সমন্বয়ে গঠিত।

দীর্ঘাদনব্যাপী মহাশ্নের উন্তর্মনকালে নাল্ডারীরা কক্ষপথ-মজিউলে বিশ্রাম গ্রহণ করেন এবং বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা পরিচালনা করেন। কক্ষপথ-স্টেশনের সাথে নাল্ডযানের ডিকিং-এর জন্য প্রয়োজনীয় ডিকিং ইউনিটিটিকেও এই মজিউলো স্থাপন করা হয়। কক্ষপথে স্থাপনের সময়, ডিকিং এবং প্রথিবীতে অবতরণের সময় নাল্ডারীরা যে অবতরন-মজিউলে অবস্থান করেন তার সাথে কক্ষপথ-মডিউলকে সংযুক্ত করে ব্রোকার হ্যাচ-ওয়েঃ

অন্তর্বতী হ্যাচ-ওয়েটিকে বন্ধ করে অবতরণ-মডিউলকে নির্ভারযোগ্যরূপে কক্ষপথ-মডিউল থেকে অন্তরিত করা হয়। এর ফলে উন্মন্তে মহাশ্নেয় বিচরণের জন্য কক্ষপথ-মডিউলকে বায়্ম্ন্ন্য করে প্লাইস-চেশ্বার বা জল-কপাট প্রকোষ্ঠ হিসাবে ব্যবহার করা সম্ভব। অবতরণ-মডিউলে নভচারীদের জন্য বিশেষ ধরনের আসন আছে। উর্মেন্থ উংক্ষেপণ ও কক্ষপথ হতে অবতরণের সময়কার ওভারলোডিংকে সহজে সহনীয় করার জন্য নভচারীরা এ আসনগর্দালতে না বসে, শ্রেষ থাকেন। এজন্য আসনগর্দালতে চালকদের দেহের সঠিক মাপের তথাকথিত ফর্ম-ফিটিং কাউচ (form-fitting couch) আছে।

আসনের বাম ও ডার্নাদকে কন্ট্রোল-নব আছে। এই নবগর্নল ঘ্রারের নভযানকে তার ভরকেন্দ্রের চারিদিকে ঘ্রানো যায় অথবা মহাশ্রেন্য নভযানের দিক পরিবর্তনি করা যায়। সন্মিকটেই কেতার যোগাযোগ সিস্টেম চাল্ল, করার বোতাম। প্রেসস্টে পরে কাজ করার সময় এটা খ্রেই স্বিধাজনক।



নভযান 'স.যুক্ত'

1 — কক্ষপথ-মডিউল; 2 — অবতরণ যন্দ্র; 3 — সৌরব্যাটারীসম্ছের প্যানেল;

4 — এ্যাসেশ্বলি-মডিউল

নভচারীদের সামনে নভষান নিয়ন্ত্রণের কেন্দ্রীয় প্যানেকা। তার ভানে ও বাঁয়ে নিদেশিক-সংকেত জ্ঞাপনকারী ফলপাতি। এখান থেকে নভষানের সিন্দেশ্যের জন্য বিভিন্ন নিদেশি দেওয়া থেতে পারে। কেন্দ্রীয় প্যানেকো কহ্মংখ্যক যন্ত্রপাতি আছে। তাদের কয়েকটির কথা এখানে বলবো।

মহাশ্বেন্য সব কাজই বাঁধা সময়ে চলে। স্পেস্-ঘড়িতে শ্বের্ তংকালীন সময় নির্দেশিকই নয়, এখানে একটি স্টপ-ওয়াচও আছে, যাকে ইচ্ছামত চালানো ও বন্ধ করা যায়। আসলে ব্যাপারটা হল এই যে, নভ্যানের নিয়ল্রণ অনেকগর্নি নির্দেশ্যবলীর উপর নির্ভারশীল এবং এই নির্দেশগর্মল অভিসক্ষেত্রভাবে নির্দিশ্ট সময়ের ব্যবধানে দিতে হবে।

আরও একটি চিন্তাকর্যক যন্দ্র হল নেভিগেশানপ্রাব। এই গ্লোবটি দেখে সবসমর জানা সন্তব — এখন প্রথিবীর উপরিভাগের কোন সংশে উড়ে চলেছে নভযান। যদি আকস্মিকভাবে উন্তরন সমাপ্ত করতে হয়, তাহলে নভচারী গ্লোব দেখে অবতরণস্থল পছন্দ করতে পারেন। গ্লোব দেখেই নভচারীরা জানতে পারেন কখন নভযানটি প্রিবীর ছায়ায় প্রবেশ করছে এবং কখন প্রথিবীর ছায়া তাাগ করছে। কৈজ্ঞানক গবেষণা পরিচালনা, প্রথিবীর উপরিভাগে নভযানের অবস্থান নির্ণয় ইত্যাদির জন্য এর প্রয়োজন। এই যন্তের সাহাযো নভচারী জানতে পারেন, ইতিমধ্যে কতগ্রেলি পরিক্রমণ সম্পন্ন হয়েছে এবং বর্তমানে পরিক্রমণের কোন পর্যায়ে যানটি অবস্থান করছে। অবশ্য প্যানেলের সব যন্তের পূর্ণ বিবরণ দেওয়া অসম্ভব। তবে এটুকু আরও বলতে চাই যে, এখানে আরও কতগ্রেলা সরঞ্জাম বসানো আছে, যার সাহায্যে কক্ষপথ-স্টেশনের নিক্টবর্তী হওয়া এবং স্টেশনের সাথে নভযানের ভক্তিং প্রণালীটিকে নিয়ন্ত্রণ করা হয়।

অধিনায়কের সামনের কেন্দ্রীয় প্যানেলে বিভিন্ন রঙের একসারি সংকেত প্রদানকারী যন্দ্র স্থাপিত। সব্জ বাতি জবললে — 'সব কিছ্ব ঠিক আছে', হল্বদ বাতি জবলার অর্থ 'মনোযোগ দিয়ে দেখ', লাল বাতি অর্থাৎ 'বিপদ, সক্রিয় হও'! এ ছাড়াও মনোযোগ আকর্ষণের জন্য কম্পমান আলোর শিখার ইন্ডিকেটর প্যানেল এবং ধর্নি সংকেত ব্যবহৃত হয়। অবতরণ-মডিউলের হালের (hull) বহিন্তাগে অবতরণ-নিয়ন্দ্রক ইঞ্জিন এবং নিরাপদ অবতরণের ইঞ্জিন স্থাপিত।

অবতরণ-মডিউলের পিছনে তৃতীয় — এ্যাসেম্বলি মডিউলের অবস্থান। এখানে নভ্যানের মৃথ্য ইঞ্জিনসমূহ অবস্থিত - ২০টিরও বেশী অনতিবৃহৎ মুরিং-মোটর ও অবস্থান-নির্দেশিক ইঞ্জিন, জ্বালানী-ট্যাষ্প্, স্বয়ংক্রিয় এবং নভ্যানের বাস্যোগ্য মডিউলে প্রয়োজনীয় তাপমাত্রা বজায় রাখার সিস্টেমের অংশবিশেষ স্থাপিত হয়। এ্যাসেম্বলি-মডিউলের বহিভাগে সৌর ব্যাটারির প্যানেল (সব 'সায়ন্জ' নভ্যানে এ ধরনের ব্যাটারির প্যানেল নেই), এ্যানটেনা এবং ভাপনিয়ন্ত্রণ-ব্যবস্থার বিকীরক স্থাপিত।

এখন আমরা নভোষানের সিস্টেম সম্পর্কে বিশ্বদ আ**লো**চনা করবো।

মহাজাগতিক বিদ্যুৎ-উৎপাদন কেন্দ্র। কক্ষপথে আবর্তনশীল 'সার্জ' উড়ন্ত পাখীর কথা মনে করিয়ে দেয়। সৌর ব্যাটারীর উন্মন্তর প্যানেলের 'ডানা' নভ্যানের এ সদ্শতার কারণ। নভ্যানের সিন্টেমসমূহ ও যন্ত্রপাতির কাজের জন্য বৈদ্যুতিক শক্তির প্রয়োজন, যা তারা পায় সৌর কাটারি (সৌর ব্যাটারি স্ম্ব-রন্মিকে বৈদ্যুতিক শক্তিতে র্পান্তরিত করে) এবং রাসায়ানক তড়িং-সন্তর্মক (chemical accumulator) থেকে। যানমধ্যস্থ নেউওয়াকে তড়িং-চাপ যখন নির্দিত্য মানের নীচে নামে, স্বয়ংক্রিয় যন্ত্রগানি তখন সৌর ব্যাটারিগ্রনিকে তড়িং-সন্তর্মকের সাথে সংযুক্ত করে। এভাবে বৈদ্যুতিক শক্তির ঘাটতি প্রেণ করা হয়।

অবতরণ-মডিউলের ভূ-প্রতে অবতরণের পরেও শক্তিস্ণারক সিম্টেম তার কাজ শেষ করে না। অনুসন্ধানকারী রক্ষকদল না আসা পর্যন্ত বেতারয়ন্ত্রের এবং উদ্সেমিটারসম্ভের, জীবন-রক্ষক সিম্টেম, নভযান খ্রেজ পেতে সাহায্যকারী আলোকসংকেত জ্ঞাপকের কার্যপ্রণালী অব্যাহত রাখে শক্তিসপ্তারক সিম্টেম।

সম্প্রতি কিছ্নেগংখ্যক নভষানে বৈদ্যুতিক শক্তির উৎস হিসাবে ইন্ধন-উপাদান (fuel-element) ব্যবহৃত হচ্ছে। এ ধরনের অসাধরাণ গ্যালভানিক কোষে (galvanic cell) রাসায়নিক শক্তি ইন্ধন ছাড়াই তিড়িংশক্তিতে র পান্তরিত হয়। এখানে অক্সিজেন-জারিত হাইড্রোজেনই হল জনালানী। রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে তড়িংপ্রবাহ ও জল উংপন্ন হয়। পরে এই জল তাপ-নিয়ন্ত্রক সিন্টেমের জন্য বা পানীয় জল হিসাবে ব্যবহার করা যেতে পারে।

উচ্চমানের কার্যকারীতার সাথে সাথে ইন্ধন-উপাদানের একটি বিশেষ সদগ্র হচ্ছে এই যে, তড়িং-সণ্ডয়কের তুলনায় ইন্ধন-উপাদানের শক্তিধারণ ক্ষমতা ৪-৫ গুল বেশী। তবে ইন্ধন-উপাদানের যে কোন হাটি নেই তা নয়। তারমধ্যে সবচেয়ে বড় হাটি হল এটা ওজনে খ্র ভারী।

ঠিক এ কারণেই, এখনও পর্যন্ত মহাশ্ন্য গবেষণার কাজে পারমাণনিক ব্যাটারি ব্যবহার করা সম্ভব হয়ে ওঠেনি। কেননা এ ক্ষেত্রে তেজজিক্র (radioactive) রিদ্মার হাত থেকে চালকদের বাঁচানোর জান্য যে ব্যবস্থা নেওয়ার দরকার, সে ব্যবস্থার কারণে নভষানের ওজন বহুগুণ বৃদ্ধি পেত।

অবস্থান নির্দেশক প্রণালী। রকেটের শোষ স্তর থেকে বিচ্ছিল্ল হবার পর, জড়তার কারণে ক্ষীপ্রবেগে ধাবমান নভযানটি বিক্ষিপ্রভাবে ঘ্রতে থাকে। এই অবস্থায় কোথায় প্রিথবী এবং কোথায় 'আকাশ', নির্দার করার চেন্টা কর্ন। ডিগাবাজী খাওয়া অবস্থায় কোবনের মধ্যে বসে নভচাবীদের পক্ষে নভযানটির অবস্থান নির্দায় করা অত্যন্ত কঠিন, মহাজার্গতিক বন্ধুর অধ্যয়ন করা অসম্ভব। তেমনি অসম্ভব সৌর ব্যাটারীর পক্ষে কাজ করা। অতএব, নভযানটিকে বাধ্য করা হয় মহাশ্রন্দে একটি নির্দিণ্ট স্থান গ্রহণ করতে এবং তার অবস্থান নির্দায় করা হয়। জ্যোতিষিক নির্মাণ্ডণের জন্য কত্যানিল উজ্জ্বল নক্ষ্যে, স্থা অথবা চন্দ্রের আপেক্ষিক দিকস্থাপন করা হয়। সৌর ব্যাটারী থেকে বিদ্যুংশক্তি পেতে হলে তার প্যানেলগ্রনিকে স্থাব্র

দিকে মৃথ-করে রাথতে হয়। দুটি নভযান কাছাকাছি আসার জনা তাদেরকে একে অপরের তুলনায় স্থান পরিবর্তন করতে হয়।

নভ্যান অথকা মহাজাগতিক স্টেশনের দিকস্থাপন করার জন্য বিভিন্ন যক্ত ব্যবহার করা হয়। যেমন, অপটিক্যাল যক্ত, যার সাহায্যে নভচারীরা স্থানীয় লম্ব (প্থিবী ও নভ্যানের ভরকেন্দ্রন্থকে সংযুক্তকারী সরল বেখা) থেকে নভ্যানটির কোণিক বিচ্যুতি নির্ণয় করেন। স্থানীয় লম্ব ইনফ্রা-রেড লম্ব-যক্ত দ্বারা নির্মাণ করা সম্ভব। যক্তিটি প্থিবী ও মহাকাশের তাপের তুলনার ভিত্তিতে কাজ করে।

নভ্যানটিতে কতগর্বাল ছোট ছোট স্বক্রিয় ইঞ্জিন আছে। যেগর্বালকে ক্রমাগতভাবে চালিয়ে বা বন্ধ করে যানটিকে তার যে কোন অক্ষের উপর ঘোরান যায়।

শ্কুলের সহজ জলীয় লাটুর পরীক্ষার কথা সমরণ করা যাক। লাটুর থেকে বিভিন্ন দিকে সর্ নালী দিয়ে জলের ফোযারা বের হয়। ফলে স্তায় ঝোলান লাটুর ঘ্রতে থাকে। নভযানের ক্ষেত্রেও ঠিক একই শক্রিয়া হয়। যেহেতু যার্নাট মহাশ্বেয় ওজনহীন সেইহেতু নভযানটিকে যে কোন একটি অক্ষের উপর ঘোরানের জন্য কোন দ্বিট বিপরীতম্খী বহিগমিন নলযুক্ত মাইকোইজিন দরকার।

কোন নির্দিশ্ট সমন্বয়ে এই আকর্ষণীয় ইঞ্জিনগর্নল চাল্কেরার ফলে নভযানকে শ্ব্যুমাত্র খোরানই সম্ভব না, তার বেগ পরিবর্তন করা বা তাকে তার প্রারম্ভিক গমনপথ থেকে বিচ্যুত করা যায়।

কিন্তু স্বল্প আকর্ষণের ইঞ্জিন ব্যবহার করে নভ্যানের খ্রেই অল্প ম্যান্ভার করা সম্ভব। গতিপথের আরও বেশী পরিবর্তনের জন্য শক্তিশালী মূল ইঞ্জিন ব্যবহার করতে হয়।

'সায়্জ' নভ্যানগর্নালর ভ্রমণপথ প্রথিবীর প্র্ন্থ থেকে ২০০-৪৫০ কি. মি. উ'চুতে অবস্থিত। এত বেশী উচ্চতা থাকা সত্ত্বেও, বেখানে বাতাসের ঘনত্ব খুবই কম, দীর্ঘ উন্তয়নের সময় বাতাসে বাধাপ্রাপ্ত হয়ে গতি হ্রাস করে ও উচ্চতা হারায়। যদি গতিপথকে চমালত সংশোধন না করা হয় তবে 'সায়ুক্ত' নির্দিন্ট সময়ের পূর্বেই বাতাসের ঘন স্তরে প্রবেশ করবে। কাজেই সময় সময় মুখ্য অথবা 'সংশোধনকারী গতিরোধকারী' ইঞ্জিনকে ব্যবহার করে নভ্যানের গতিপথের উচ্চতা বাড়ানো হয়ে থাকে। এই ইঞ্জিনকে কেবলমাত্র উচ্চতা বাড়ানোর জন্মই নয়, ডকিং এর সময় দুটি নভ্যানকে কাছাকাছি আনার জন্য, কক্ষপথে বিভিন্ন ম্যানুভার করার জন্য এবং প্রিবীতে অবতরণের সময় গতিরোধ করার জন্যও ব্যবহার করা হয়। দিক্স্থাপন মহাশ্ন্যভ্রমণের অত্যন্ত গ্রেত্বপূর্ণ অঙ্গ। কিন্তু নভযানের দিক স্থাপন করাই ধথেষ্ট নয়, তাকে এই অবস্থানে স্বাস্থির করা দরকার। অবলম্বনহীন মহাকাশে এটা মোটেই সহজ কাজ নয়। স্ক্রিস্থবতার স্বচেয়ে সহজ পথগ্রাল্ব মধ্যে একটি হচ্ছে ঘ্র্পনের মাধামে। এই পদ্ধতিতে ঘূর্ণমান বস্তুব যে গুণ ব্যবহার করা হয় তা হল ঘ্র্ণনের সময় বস্তু তার ঘ্র্ণনের অক্ষ পরিবর্তনিকে প্রতিরোধ कदरः। रयमन, राष्ट्रांचे वाष्ट्रारम्ब स्थलना-लापुः, श्राय ना थामा शर्यप्रख নিজের অক্ষের উপর দাঁড়িয়ে থাকতে চায়। এই স্তের ভিত্তিতে নিমিতি গাইরোন্ডেনপে জাতীয় যন্তাবলী নভ্যানের স্বয়ংক্রিয় নিয়ন্ত্রণ প্রণালীতে বিস্তৃতভাবে ব্যবহৃত হয়। এগ**্রাল** নভ্যানের অবস্থান স্মরণ রাখে এবং নিজে থেকেই ইঞ্জিনগর্নিকে চাল্য অথবা বন্ধ করে উক্ত অবস্থানকে ধরে রাখে। নভযানটি একটি বৃহৎ লাট্রুর মতন — তার ঘ্র্ণন অক্ষ বেশ কিছু সময় মহাশ্নো নিজ অবস্থান পরিকর্তন। করে না।

যদি স্থ-কিরণ সোর বাটোরীর প্যানেলের উপর লম্বভাবে পড়ে তবে তাতে উৎপক্ষ বিদ্যুতশক্তি সর্বাধিক হয়। অতএব, নভযানের এ্যাকুসম্যুলেটারগা্লিতে বিদ্যুৎ সঞ্চয়কালে সৌরব্যাটারিগা্লি স্থেরি দিকে মুখ-করে থাকা প্রয়োজন। এইজন্য নভযানটিকে ঘোরান প্রয়োজন। প্রথমে, নভচারীরা যার্নাটকে ঘ্রনিয়ে স্থের অবস্থান খোঁজেন। বিশেষ একটি যন্তের স্কেলের কেন্দ্রন্থলে আলো দেখা গেলে বোঝা যায় যে, যার্নাটর অবস্থান ঠিক আছে। এরপর ছোট ইজিনগর্মলর সাহায্যে যার্নাটকে তার নিজপ্ব অক্ষের উপর ঘ্রবিয়ে তার মুখ স্থেরি দিকে করা হয়।

নভ্যানের পরিচালনা। মহাকাশে নভ্যানের অবস্থান রক্ষা করার জন্য ঘ্র্ণনিই একমাত্র পথ নয়। অন্যান্য ক্রিয়া ও ম্যান্ডার সম্পন্ন করে নভ্যানটিকে দিকস্থাপনকারী সিস্টেমের ইঞ্জিনসম্ভের আকর্ষণ দারা স্কৃষ্টির করা যায়। এটা নিম্নলিখিত পদ্ধতিতে করা হয়। প্রথমে, নভচারীরা আন্মান্তিক ছোট ইঞ্জিনকে চাল্ক করে যানটিকে ঘ্রিয়ে প্রয়োজনীয় অবস্থানে আনেন। তারপর এই নিয়ন্ত্রণকারী সিস্টেমের সঙ্গে বিভিন্ন গাইরোস্কোপকে সংযুক্ত করা হয়। গাইরোস্কোপগ্রান নভ্যানের অবস্থান 'স্মরণ' রাখে। যতক্ষণ পর্যন্ত নভ্যানাটি নির্ধারিত স্থানে থাকে ততক্ষণ গাইরোস্কোপগ্রাল কোন সাড়া দের না অর্থাং দিকস্থাপনকারী ইঞ্জিনগ্রালিকে কোন সংকেত দের না। কিন্তু নভ্যানের অক্ষ্ পরিবর্তনের প্রতিটি ম্হুর্তেই গাইরোস্কোপগ্রাল প্রয়োজনীয় ছোট ইঞ্জিনগ্রালকে চাল্ক হওয়ার নির্দেশ দেয় এবং ইঞ্জিনের আকর্ষণের ফলে যানগ্রাল প্রন্রায় ঘ্রের প্রারম্ভিক অবস্থানে ফিরে আসে।

অবশ্য নভযানকে স্বান্থির করার জন্য গাইরোন্টেকাপ ব্যবহার না করে নভচারী নিজেহাতেই ইঞ্জিন চাল্ব করতে পারেন। কিন্তু এক্ষেত্রে তাদের নিজপ্ব সঠিক অবস্থান জানা প্রয়োজন। ভূ-প্রতি কোন চালক তার যানের অবস্থান নির্ণায় করতে বিভিন্ন স্থিব বস্তুর সহায়তা নেন। মহাকাশে নভচারীরা এক্ষেত্রে নিকটবর্তী মহাজাগতিক বস্তুর ও দ্রের নক্ষরমণ্ডলীর সহায়তা নিয়ে থাকেন।

'সায়েজে'র নেভিগেটরের সামনে সর্বদাই নেভিগেশন গ্লোব থাকে। এটা 'প্রথিবী'র মডেল, কিন্তু স্তিয়কার গ্রহের মতন কখনই মেঘাচ্ছর থাকে না। এটা প্রিবীর একটা সামান্য আয়তকীয় রূপায়ন 📭। উভয়নের সময় দুটি বৈদ্যাতিক মোটরের সাহায্যে গ্লোবটিকে একই সময়ে দুটি অক্ষের চারিদিকে ঘোরান হয়। একটি অক্ষ প্রতিবীর অক্ষের সমান্তরাল এবং অপর্যট কভ্যানের কক্ষপথের সমতলের সাথে উল্লম্ব। প্রথম গতিটি পূথিবীর আবর্তন গতিকে **অন্তুকরণ করে এবং দ্বিতীয়টি নভ্যানের নিজস্ব গতিকে।** গ্লোবটির উপর একটি কাঁচের ঢাকনা আছে, ও ঢাকনার উপরে একটি ক্রশচিহ্ন আঁক্য থাকে। এর মাধামেই আমাদের নভযানের অবস্থিতি দেখান হয়। যে কোন সময়ে নভচারীরা, এই যদেরে সাহায়ে। জানতে পারেন যে, তাদের যানটি প্রিবীর কোন্ অংশের উপর দিয়ে যাচ্ছে। এই কাজের উদেদেশ্য নভচারীরা আমাদের অতিপরিচিত কোণিক দুর্ভমাপক (Sextant) যুক্ত ব্যবহার করে থাকেন। মহাকাশীয় সেক্সট্যান্ট কিন্তু সাম্বাদ্রক সেক্সট্যান্ট অপেক্ষা ভিন্ন: এই যন্ত্র ব্যবহারের জন্য ডেকের উপর বার হওয়ার প্রয়োজন থাকে না, কেবিনে বসেই এর ব্যবহার করা যায়।

«কক্ষপথে পেণছানর ঠিক পরেই আমরা প্রথম ম্যান্ভারের জন্য তৈরী হলাম। মহাশ্রুন-স্টেশনের সাথে সংযোগের জন্য প্রয়োজন নভষানটিকে তথাকথিত সাংযোজনীক কক্ষে নিয়ে আসা, যেখানে আমাদের সামনে ও কিছু উপরে 'স্যাল্টে-ও উড়ছে।

একটি পোর্টহোল দিয়ে প্থিবী দেখতে পাচ্ছি। একটি হাতলকে ঘ্রিয়ে ভিক্টর ভাসিলিয়েভিচ গোরবাতকো নভষানটির দিক পরিবর্তন করে চলেছেন যতক্ষণ না পর্যন্ত বিশেষ দ্কষদের (optical instrument) প্থিবী দেখা যায়। নভষান ঘোরাবার সময় একটি শ্বাংকিয় যন্ত্র বৈদ্যুতিক সংকেতের সাহায্যে প্রয়োজনমত ইঞ্জিন চাল্ করে। নভ্যানটি ধীরে ধাঁরে ঘারতে থাকে। একসময় দ্কেখলে প্থিবীর ছবি দেখা যায় এবং ধাঁরে ধাঁরে তা আরও স্মুপন্ট হয়ে ওঠে।

এরপর নভযানকে এমনভাবে ঘোরান দরকার যে সংশোধক ইঞ্জিনের বহিগমন-নলগর্নি গতির বিপরীত দিকে ঘোরান থাকে। এই ক্রিয়াকে বলা হয় 'বিক্ষেপ'। কারণ, এর ফলে নভযান বিক্ষিপ্ত হয় ও আরও উচ্চু কক্ষপথে চলে যায়।

এখন অধিনায়ক এই ম্যান্ভারের কাজ শ্রে করবেন। তিনি প্রবর্ম দ্কষলে চোথ রাখলেন। ভূ-প্রেটর আকৃতি প্র্টভাবে যন্তে দেখা যাছে। আমাদের নীচে পাহাড় পর্বত খ্রু দ্রুত দোড়াছে। যখন এই 'দোড়'-এর দিক উপর থেকে নীচে হবে তখনই বোঝা যাবে যে, যানটি তার প্রয়োজনীয় স্থান দখল করেছে। হ'য়, এখন ঠিক স্থানটি পাওয়া গেছে। এবারে গাইরোসেকাপগ্রালির সাহায়ে মভ্যানের অবস্থান নির্দিষ্ট করা হল। এরপরে এই ফ্রগ্রালিই যানটিকে নিয়্লুণ করবে। নভ্যানের সামান্য নড়াচড়াতেই তারা সন্তিয় হয়ে ওঠে এবং দ্বয়ংলিয় যালের আদেশে ইঞ্জিনগ্রালি প্রবরায় যানকে তার প্রেবর অবস্থানে ফিরিয়ে নিয়ে আসে।

সংশোধক ইঞ্জিনের কাজের সময় হয়ে এসেছে। মৃদ্র্ ধাক্কা অন্তব করতে পারলাম। ইঞ্জিনের কাজের সময় আগে থেকেই নির্দিষ্ট করা ছিল। কয়েক সেকেন্ড কাজের পর ইঞ্জিন আবার বন্ধ হয়ে যায়। কক্ষের সংশোধন শেষ। আমরা নৃত্ন কক্ষপথে এসে গেছি।»

গরমও নয় ঠান্ডাও নয়। প্থিবীর চারিদিকে ঘ্রতে ঘ্রতে নভ্যানটি কথনও আতপ্ত স্থ-কিরণে ঢেকে যায়, কখনও বা হিমশীতল আঁধারে। কিন্তু নভচারীরা সবসময়ই হালকা কাপড় পরে কাঞ্জ করেন — ঠান্ডা বা গ্রম কিন্তুই বোধ করেন না। কেননা কৈবিনের মধ্যে সারাক্ষণ মান্ত্রের সহ্য করার মতন তাপ নির্দিষ্ট করা থাকে। এই অবস্থায় যানের যক্তগত্তীকও ঠিকভাবে কাজ করে।

উজ্ঞানের প্রেই নভ্যানকে একটি ভ্যাকুম-চ্ছিনিং আইসোলেশন দিয়ে ঢাকা হয়। এই ধরনের আইসোলেশনে পরপর কয়কে স্তর ধাতু নির্মিত পদা থাকে, যার মাঝখানে উজ্ঞানের সময় বায়্শ্নোতা (ভ্যাকুাম) তৈরী হয়। এটা তপ্ত স্থা কিরণের পথে কেশ বাধা স্ঘিট করে। ফুলীনগর্লির মাঝে খ্র কম তাপপরিবহন ক্ষমতাসম্পন্ন প্লাস-ফাইবার বা অন্য বস্তু থাকে।

নাভ্যানের যে সকল অংশে কোন কারণে এই আইসোলেশন থাকে না সে সকল স্থানে আলোকর শিমর শক্তিকে প্রতিফলিত করে — এমন কোন আবরণ থাকে। যেমন ম্যাগনেশিরাম অক্সাইডের আবরণ তার উপর আপতিত তাপের মান্ত এক চতুর্থাংশ শোষণ করে।

এতদসত্ত্বেও এই ধরনের নিষ্ক্রিয় বস্তুর ব্যবহার করে নভ্যানকে উত্তাপের হাত থেকে বাঁচান সম্ভব নয়। কাজেই নভ্যানগর্নালতে বেশী সক্রিয় তাপনিয়ন্ত্রক বস্তু ব্যবহৃত হয়।

নভ্যানের বায়্রোধক কামবার আভান্তরীণ দেওয়াল ধাতুর নল দিয়ে ঘেরা। এই নলগ্রালির ভিতরে তাপ পরিবাহী বিশেষ তরল পদার্থ সন্ধালিত করা হয়। নভ্যানের বাইরে তাপপ্রতিফলক হিমায়ন যন্ত্র (রিফ্লেক্টর-রেফ্লিজারেটর) সংযুক্ত করা থাকে যা আইসোলেশন দিয়ে ঢাকা নর। এর সাথে নলগ্রাল সংযুক্ত করা হয়। সূর্য-কিরণে উত্তপ্ত তাপ পরিবাহী তরল পদার্থকে কামরা থেকে পান্প করে এই রেফ্লিজারেটার যন্তে নিয়ে যাওয়া হয়, যার সাহায্যে অনাবশ্যক তাপকে প্রবায় মহাকাশে ফেরত পাঠান হয়। এরপর শীতল পদার্থ প্রবায় নভ্যানের ভিতর পাঠান হয়।

তাপপরিবাহী তরল পদার্থের পথ প্রয়োজনমতন বদল করা যার। যদি মাভ্যানের আভ্যন্তরীণ তাপ কমাতে হয় তবে উক্ত তরল পদার্থের বেশীর ভাগটা রাখা হয় রেফ্রিজারেশন যশ্রে ও কমটুকু নভ্যানের ভিতরে। যদি তাপব্দির প্রয়োজন হয় তবে উত্তপ্ত তরল পদার্থের বেশী অংশ নভ্যানের অভ্যন্তরে পাঠান হয়। এই কাজ একটি শ্বয়ংক্রিয় যশ্রের সাহায্যে করা হয়। ফলে নভ্যানের সকল অংশেই প্রয়োজনীয় তাপ বজায় থাকে। নভ্চারীয়া নিজস্ব প্রয়োজনমত তাপমায়া পরিবর্তন করতে পারেন।

তাপনিয়ন্ত্রক সিম্পেম দ্বারা যে শুধু মাত্র যন্ত্রপাতি, কেবিন ও বাতাস ঠাণ্ডা করা হয় তা নয়, এর সাহায্যে ইঞ্জিন, জ্বালানী প্রভৃতিকে গরম রাখা হয়। এরজন্য তাপ-প্যানেলকে স্ফ্-কিরণের দিকে ঘ্রিয়ে উত্তপ্ত তরল পদার্থকৈ পান্পের সাহায্যে প্রবাহিত করা হয়।

উত্তপ্ত বাতাস ঠান্ডা বাতাস অপেক্ষা হান্কা। কাজেই, গরম বাতাস স্বভাবতই উপরে উঠে যায় ও নিম্নন্তর অপেক্ষাকৃত ঠান্ডা বাতাসে ভরা থাকে। এর ফলে বাতাসে সঞ্চলন স্নিট হয়। এই প্রাকৃতিক গ্রের ফলে আপনার ঘরের যে কোন কোণেই তাপমান্তা সাধারণত সমান থাকবে।

কিন্তু মহাকাশে ভারশ্না অবস্থায় এই সণ্ডালন সম্ভব নয়। অতএব কেবিনে সর্বদাই পাখার সাহায়ে বাতাসকে সণ্ডালিত করতে হয়।

মহাশ্নে ঠিক প্রিবীর মতই। ভূ-প্রেঠ আমরা বাতাসের কথা চিন্তা করি না। আমরা স্বাভাবিকভাবেই শ্বাস-প্রেশ্বাস নিই। কিন্তু মহাশ্নের শ্বাস নেওয়া একটি কিশেষ সমস্যা। নভযানের চতুদিকি বার্শ্নের। নিশ্বাস নেওয়ার জন্য নভচারীরা প্রিথবী থেকে বাতাস সাথে নিয়ে যান।

মান্যে ২৪ ঘণ্টার প্রায় ৮০০ গ্রাম অক্সিজেন গ্রহণ করে। নভ্যানে অক্সিজেনকে উচ্চচাপে গ্যাসীয় অথবা তরল অবস্থায় সিলিন্ডারে রাখা যায়। কিন্তু এইর্প ১ কি. গ্লা. তবল অক্সিজেনের জন্য মহশ্নের ২ কি. গ্লা. ওজনের ধাতুর সিলিপ্ডার নিয়ে যেতে হয়, আর উচ্চচাপ-পিষ্ট গ্যাসের জন্য আরও বেশী — ১ কি. গ্লা. অক্সিজেনের জন্য প্রায় ৪ কি. গ্লা ওজনের সিলিপ্ডার বহন করতে হয়।

তবে সিলিপ্ডারের ওজনের সমস্যা এড়িয়ে যাওয়া যায়। এক্লেচে কেবিনে বিশ্বন্ধ অক্সিজেনের পরিবর্তে এমন কতগর্নাল রাসায়নিক পদার্থ নেওয়া হয় যাতে অক্সিজেন আছে। কোন কোন ক্ষারধমী ধাতুর অক্সাইডে বা তার লবণে বেশী পরিমাণ অক্সিজেন থাকে—
বথা, হাইড্রোজেন পারক্সাইড। তা ছাড়াও এই অক্সাইডগর্নার আরও একটি বিশেষ গ্র্ণ আছে অক্সিজেন নিঃসরণের সাথে সাথে তারা মান্বের স্বাস্থ্যের জন্য হানিকর গ্যাস্গ্রিক্তিক বিশোষণ করে কেবিনের পরিমণ্ডল প্রিশোধিত করে।

মানবদেহ অক্সিজেন গ্রহণের সাথে সাথে কার্বন-ডাই অক্সাইড (অঙ্গারাম্লজান), কার্বন মোনোঅক্সাইড (অঙ্গারাম্লজা), জলীয় বাংপ এবং অন্যান্য বহন দ্রব্য নিঃসারগ করে। নভযানের মডিউলগালির আবদ্ধ আরতনে পাঞ্জীভূত কার্বন ডাই ও মোনো অক্সাইড নভচবীদের উপর বিষ্ক্রিয়া স্থিত করতে পারে। কেবিনের বায়নুকে ক্ষারধমী ধাতুর অক্সাইডের পাত্র — রিজেনারেটররে মধ্য দিয়ে প্রবাহিত করা হয়। এখানে রাসায়নিক প্রক্রিয়া হয়: অক্সিজেন নিঃসারিত হয়, আর ক্ষাতিকর সংমিশ্রণ বিশোষিত হয়। যেমন, এক কিলোগ্রাম পারঅক্সাইডে ৬১০ গ্রাম অক্সিজেন বিরাজমান এবং তা ৫৬০ গ্রাম কার্বন ডাই অক্সাইড পরিশোধন করতে পারে। বর্তমানে পটাশিয়াম পারঅক্সাইড বহাল পরিমাণে ব্যবহৃত হচ্ছে।

 মাঝে মাঝে আমরা আমাদের কেবিনের পরিমণ্ডলের উপাদানগর্কা নিয়ন্ত্রণ করি। এজনা নভযানে একটি বিশেষ সরঞ্জাম আছে — গ্যাস বিশ্লেষক ফর। ফর্ফটিকে চাল্য করে স্টুচক থেকে জান্য যাবে বায়ক্তে অক্সিজেন, কার্বন-ডাইঅক্সাইড ও বাষ্পীয় জলের পরিমাণ কত?

এখন প্যানেলের আলোক-সংকেতে শান্ত সব্জ রঙ। অর্থাৎ রিজেনারেটরের মধ্য দিয়ে কেবিনের বাতাসকে বিত্যাজ্ঞিকারী বায়্রর্ম (ventilator) কাজ করছে। উভ্য়ন কর্মস্চী বাস্তবায়নের কাজ চালানো যেতে পারে। ফদি কেবিনে প্রয়োজনের তুলনায় কম বা মার্রাতিরিক্ত অক্সিজেন নিঃসারিত হতে থাকে, যদি কেবিনে প্রয়োজনের অতিরিক্ত কার্বন-ডাইঅক্সাইড জমা হয়, স্বয়ংক্রিয় প্রহরী — গ্যাস বিশ্লেষণ যলা লাল বাতি জন্ধালারে। এ লাল বাতির দিকে দ্থিটনা পড়া খ্রেই অস্বাভাবিক। তব্তু আমরা যদি যথাসময়ে এই বিপদসংকেত না দেখে থাকি, তাহলে সাইরেনের তীর আওয়াজ আমাদের সতর্ক করে দেবে।»

অক্সিজেন ছাড়া কভচারীরা উভয়নকালে জল ও খাবাবের রসদও সাথে নিয়ে যান। পলিথীন আন্তরনের মজবৃত আধারে জল সংরক্ষিত থাকে। জল যাতে খারাপ না হয়, যাতে স্বাদ না হারায় এ উদ্দেশ্যে জলে কিছু বিশেষ দ্রব্য — যথা, কনজারভেণ্ট — স্বল্প পরিমাণে ঢালা হয়। উদাহরণস্বর্প, দশ লিটার জলে এক মিলিগ্রাম সিলভার-আয়ন দ্রবীভূত করলে এই জল অর্ধবর্ষব্যাপী পানের উপযোগী থাকবে।

জ্ঞার আধারের সাথে দুটি নল সংযুক্ত। নল দুটির একটি শেষ হয়েছে অগলি-সদর্বলিত মাউথপীসে (mouth piece), অপর্টি পাদপ পর্যন্ত বিস্তৃত। পাদেপর সাহায়ো জলের আধারে অতিরিক্ত চাপ স্টিট ক'রে নভচারী মাউথপীসটিকে মুখ-গহুরে রাখেন; তারপর অর্গলের বোতাম টিপে তিনি জল পান করেন। কেবল এভাবেই মহাদুনের পান করা সন্তব। ওজনশুনাতায় খোলাপাত্র হতে জল

উপচে পড়ে এবং ক্ষরুদ্র ক্ষরুদ্র বিন্দর্ব আকার ধারণ করে কেবিনের। মধ্যে ভাসতে থাকে।

প্রথম নভচারীরা মহাশ্নের যে পেস্ট জাতীয় থাবার সাথে নিয়ে গিয়েছিলেন, 'সায়্জ'-এর চালকরা তার জারগায় প্রায় সম্পূর্ণ 'পাথিবি' খাবার খান। নভষানে একটি ছোটু রন্ধনশালাও আছে, যেখানে প্রস্তুত খাবার গরম করা হয়।

বহর ছবিতে নভচারীরা দেশস-সন্ট পরা অকস্থার, তাদের হাস্যোজ্জনল মন্থ কার্নানরোধক শিরস্তানের কাঁচের ভিতর দিয়ে আমাদের দিকে তাকিয়ে থাকে। নভযানের বায়ন্নিরোধ ব্যবস্থা বিকল হলে স্পেস-সন্ট নভচারীদের রক্ষা করে।

কেবিনের অভ্যন্তরে চাপ হ্রাস পেলে স্বয়ংক্রিয় যন্ত্র স্পেস-স্মৃটের সাথে ঘনীভূত বাতাসের সিলিপ্ডার সংযুক্ত করে। উন্মৃক্ত মহাশানেন কিন্বা অন্য কোন মহাকাশীয় বন্ধুপ্রতে বিচরণের জন্যও স্পেসস্মুট প্রয়োজন।

মান্ধের দেহের মাপের বায়্নিরোধক কেবিনের সাথে প্রায়ই স্পেস-স্টের তুলনা করা হয়। এবং এটা ন্যায়সঙ্গত। স্পেস-স্টের একটিমান্ত পোষাক নয়, বরং একটির উপর একটি পরিহিত পোষাকের সমন্বয়। সাদা রঙ তাপবিকিরক রশ্মিকে ভালভাবে প্রতিহত করতে পারে বলে স্পেস স্টের উপরের তাপসহনকারী পোষাকটি সাদা রঙের। উপরের আচ্ছাদনের নীচে ক্রীণ ভ্যাকুয়াম তাপ অন্তরণ পোষাক আর তার নীচে বহুন্তরের আবরণ। এর ফলে স্পেস স্টেসস্পূর্ণ বায়্নিরোধতার নিশ্চরতা দিয়ে থাকে।

স্পেস-সাটের একটি আবরণ থাকে বায়, চলাচলের জন্য। যে একবাব রবারের দস্তানা বা জত্তা পরেছে, সে জানে বায়, নিরোধী পোশাক কত অস্থাবিধাজনক। তবে নভচারীরা এ ধরনের অস্থাবিধা ভোগ করেন না। স্পেস-স্থাটের বায়, চলাচল ব্যবস্থা তাঁদেরকে এ



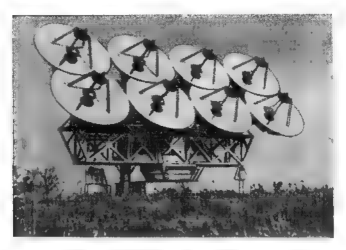
रूपम्-म्रापे

অস্বিধার হাত থেকে অবাহেতি দের। উদ্মৃক্ত মহাকাশে বিচরপকারী নতচারীর 'পোবাক পরিজ্ঞার তালিকার দপ্তানা, জ্বতা, শিরস্তাগ অন্তর্কার শিরস্তাপের পোর্টহোলে রে-ফিল্টর বসানো আছে, যা চোথ ধাধানো সূর্ব-রশিমর হাত থেকে চোথ রক্ষা করে। নভচারীর পিঠে বিশেষ ধরনের থালি — হ্যাভার-স্যাক আছে। এই থালিতে কয়েক ঘণ্টার জন্য অক্সিজেন মজন্ত থাকে এবং বায়্ব পরিশোধন প্রণালীটিও এই থালির মধ্যে অবস্থান করে। নমনীয় স্ফীত নল (hose) দ্বারা থালিটি স্পেস-স্মাটের সাথে সংযাক। যোগাযোগ-তার এবং সেফ্টি-বেল্ট নভচারীকে নভযানের সাথে বে'ধে রাখে। নভচারীকে উল্মাক্ত মহাকাশে 'ভাসতে' সাহায্য করে নাতিবৃহৎ রিএ্যাকটিভ মোটর। মার্কিন মহাকাশচারীরা পিশুল আকারের গ্যাস-চালিত মোটর বাবহার করেছিলেন।

প্রথবী সর্বদাই তেমার সাথে। রাত্তিবেলার নভযান উদ্ভরন নির্মণেল কেন্দ্রটিকে বিশেষভাবে অন্বাভাবিক মনে হয়। নক্ষ্তথিচিত আকাশের বৃকে সন্বৃহৎ এ্যানটেনাগ্রালকে কালো, অন্তুত গঠনের কলে মনে হয়। রাত গভীর হওয়া সত্ত্বেও সার্ভিস-সেন্টারের জানালাগ্রাল উজ্জ্বল আলোতে ঝলমল করছে। স্থোদিয় ও স্থান্তের হিসাবে এখানে কাজের সম্য নির্ধারিত হয় না, এখানে সময় নির্ধারিত হয় মহাশ্না উদ্ভয়নের নির্ধাতি অনুসারে।

আকাশে ছোট একটি তারা দেখা যায়। তারাটি স্থির নক্ষররাজির মাঝে ধীরে ধীরে অগ্রসর হচ্ছে। রিসীভিং এয়নটেনার বহুটন ভারী পেয়ালাটি মন্থরগতিতে ঘ্রুরে এই তারাটির উপর দ্ঘিট রাখছে।

অন্য এ্যানটেনাটি — ট্রান্সমিটিং এ্যানটেনা — এখান থেকে করেক কিলোমিটার দুরে অবিচ্ছিত। এ দুরুত্বে ট্রান্সমিটারগর্নাল মহাশ্রেয় থেকে সংকেত গ্রহণে বাধা স্থিট করে না। আধ্যুনিককালের পর্যটিকদের পরীক্ষিত ও বিশ্বস্ত সহকারী - রেডিও তরঙ্গ নির্ভরযোগ্যভাবে নভ্যান ও প্রথিবীর মধ্যে যোগাযোগ রক্ষা করে চলে। সোভিয়েত ইউনিয়নের বিশাল আয়েতনজ্বড়ে পরস্পর থেকে



মহাজাগতিক যোগাযোগ কেন্দ্রের এগণ্ডেনা

নির্ভারবোগ্য দরেছে ভূমিন্থ নির্দোশক-পরিমাপক কমপ্লেক্স কেন্দ্রগাল ছড়ানো। এদের নিয়ত সাহায্য ও তত্বাবধান ব্যতিরেকে কোন মহাশ্ন্য অভিযানই সম্ভবপর নয়।

মহাশ্নের সাথে যোগাযোগ রক্ষার জন্য এতগর্কা দেউশনের প্রয়োজন কেন? আসলে ব্যাপারটা হল এই বে, প্রতিটি পরিমাপক কেন্দ্র নভ্যানের সাথে খ্রই অলপ সমরের জন্য (মাত্র করেক মিনিট) যোগাযোগ রক্ষা করতে পারে। এরপর নভ্যানটি এই কেন্দ্রের রেডিও-ভিজ্যুয়ালিটির সীমারেখার বাইরে চলে যায়। এত অলপ সমরের মধ্যে তেমন কোন তথ্য পাঠানো বা গ্রহণ করা সভব নয়। আর নভ্যান ও উভয়ন নিয়ল্রণ কেন্দ্রের মধ্যে যে তথ্য বিনিময় হয় তার আয়তন যথেগট বড়। নভ্যান থেকে রেডিওতরক্ষ শ্র্যু কভ্চারীদের উভয়ন কর্মস্কুচী বাস্তবায়ন সংল্রভ, তাঁদের স্বাল্ড্যাত, নভচারীরা মহাশ্নের উচ্চতা থেকে নতুন ও চিন্তাকর্ষক যা কিছ্ন দেখেছেন — এসব সম্পর্কে তাঁদের রিপোর্টই বহন করে আনে না, টেলিমেট্রিক্যাল পরিমাপের বহুল পরিমাণ তথ্যও বয়ে আনে।

নভ্যানে শত শত ডাটা-ইউনিট স্থাপিত হয়। এই ইউনিটগ্র্লি সেখানেই স্থাপিত, যেখানে নভ্যানের গঠনের কোন না কোন প্রন্থির তাপমান্তা ও চাপ, বেগ ও ত্বরণ, পাঁড়ন ও কম্পন ইত্যাদি পরিমাপ করতে হয় রীতিবদ্ধভাবে। নভ্যানে যানমধ্যস্থ সিস্টেমসম্ছের অবস্থা নির্দেশ করে এমন কয়েকশ পরামিতি নিয়ত মাপা হয়। ডাটা-ইউনিটগ্র্লি এই সব ভৌতিক রাশির মান তড়িং-সংকেতে র্পান্ডরিত করে। পরে এই তড়িং-সংকেতগ্র্লি বেতার মারফত প্রথবীতে পাঠানো হয়। প্রতি সেকেন্ডে নভ্যানের রেডিও ট্রাম্সিমটার ভূমিস্থ নির্দ্ধণ কেন্দ্রে হাজার হাজার তড়িং-সংকেত পাঠায়। এবং এগ্রলার আনেকেরই উপর উভ্যানের ভাগ্য নিভ্রশাল।

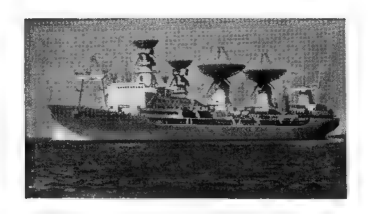
প্রশন উঠতে পারে: টেলিমেট্রিক্যাল তথ্যের প্রয়োজন কিসের জন্য? নডচারীরা আছেন, আছে কিভিন্ন যন্ত্রপাতি, যার সাহায্যে নভচারীবা শানমধ্যস্থ সিন্টেমসম্হের কার্যপ্রণালী নির্দ্রণ করেন। তবে সব প্রয়োজনীর পরামিতি যদি নভযানের নির্দ্রণ প্যানেলে নিয়ে আসা হয়, তাহলে প্যানেলটি অত্যধিক বড় ও জটিল হবে। এছাড়াও উন্ডয়নকালে এমন কিছু পরামিতি লিপিবদ্ধ করা হয় যা শ্বে কুংকৌশলীদের জন্য আকর্ষণীয়।

নভষানের সাথে যোগাযোগের প্রতিটি মিনিটকেই সর্বাধিক প্রয়োজনীয়তার সাথে ব্যবহার করতে হবে। নভষান মধ্যন্থ বিশেষ ধরনের ফল্মপাতির একটি হল কর্মপাতী-সময় নির্ধারক ফল্ম। ফল্মটি প্রিবী থেকে শ্বামান একটি সংকেত গ্রহণ করে আর নভষানের জন্য অনেকগর্মল নির্দেশ দান করে। কর্মপাতি আগে থেকে নির্ধারণ করা হয় এবং নভষানের যান্তা শ্বাহুর আগেই কর্মপাতী সময়-নির্ধারক

যলে সেট করা হয়। ফলে নির্দেশপ্রদানের ক্রমান্ত্রসারিতা অব্যাহত রাখা সম্ভব হয়। ভূ-প্রেঠর সংকেতের ফলে প্রয়োজনীয় কর্মস্ট্রীটি চাল্ত্র হয় মাত্র। পরে পর্বে নির্মারিত ক্রমান্ত্রসারিতা স্বয়ংক্রিয়ভাবে বাস্তবায়িত হতে থাকে।

তবে নিদেশিবলি ছাড়াও নভচাবীদের কন্ট্রোলা বুমের উপদেশ ও নতুন নির্দেশ, টেলিমেট্রিক তথ্যসমূহের প্রসেসিং-এর ফলাফল ইত্যাদি জানাতে হয়। তাছাড়া মাঝে মাঝে নভষানের উভয়নের কর্মসূচীতে পরিবর্তন আনা অপরিহার্য হয়ে পড়ে। অবশ্য ৫-১০ মিনিটে এসব করা সম্ভব নয়। এজন্য আমাদের দেশের বিশাল ভূ-ভাগ জুডে পরিমাপ কেন্দ্রের একটি নেট ওয়ার্ক সক্রিয়ভাবে কাজ করে চলেছে। যে সব জায়গার উপর দিয়ে নভযানটি উড়ে যায় সেই সব জায়গায় এই পরিমাপ-কেন্দ্রগর্মল অবস্থিত। পাশাপাশি অক্সানকারী কেন্দ্রগর্নারর রেডিও-ভিশনের সীমারেখা আংশিকভাবে পরস্পর পরম্পরের সাথে জড়িষে পড়ে। ফলে নভযান এক রেডিও-ভিশন এলাকা থেকে সম্পূর্ণভাবে বের হওয়ার আগেই পার্শ্ববর্তী রেডিওভিশন-এলাকার আওভায় গিয়ে পড়ে। নির্দেশিদানকারী পরিমাপ কমপ্লেক্সের প্রতিটি কেন্দ্রই নভযানের সাথে তাদের বার্তালাপ শেষ হতেই যার্নাটকৈ পরবর্তী কেন্দের হাতে 'হস্তান্তর' করে। মহাশ্বন্য থেকে প্রাপ্ত সব তথ্য অনতিবিলন্তেই মূল নিয়ন্ত্রণ কেন্দ্রে পাঠানো হয়।

আমাদের দেশের ভৌগোলিক সাঁমারেখার বাহিরেও মহাকাশীয় 'রিলেরেস' অব্যাহত থাকে। উন্তর্মন শ্রুর্ হওয়ার বেশ কিছু আগেই সোভিয়েত বিজ্ঞান একাডেমির একস্পিডিশন-ফ্লিটের বিশেষভাবে সন্জিত জাহাজসমূহ সমুদ্রে গিয়ে পোঁছার। এই অসাধারণ নৌবহরের একটি জাহাজের নাম হলা 'নভচারী ভ্যাদিমির কমারোভ'। বড় বড় শুদ্র বলয়গ্নলি এই বিশালা আয়তনের জাহাজটিকে আরও আকর্ষণীয়



সোভিরেত মহাশ্ন্য-গবেষণার নৌবহরের সর্বপ্রধান জাহাজ 'নভচারী ইউরি গাগারিন'

করে তোলে। এই বলয়গ্নলিতে এাানটেনার অধিব্স্তাকার পেয়ালাগ্নলি ধ্রতে থাকে। গোলাকার আচ্ছাদন তাদের ঝড়-তৃফান বা প্রকৃতির অন্য যে কোন বৈরীতার হাত থেকে রক্ষা করে এবং সাথে সাথে সহজেই রেডিও তরককে প্রবেশ করতে দের। ছিরকারী সরঞ্জাম এবং বিশেষভাবে নিমিতি কমপিউটার যা কোন সামন্দ্রিক আশোলানের সময় এাানটেনার ভিত্তিকে অন্ভূমিক অবস্থায় ধরে রাখে। অন্ভূটানের সময় এক ম্ব্রতের জন্যও সামন্দ্রিক জাহাজ ও নভ্যানের মধ্যে যোগাযোগ যাতে বিচ্ছিন্ন না হয় — সৌদকে লক্ষ্য রাখতে হবে। জাহাজের বহুসংখ্যক গবেষণাগারগানিক আধ্নিক বৈজ্ঞানিক বিশ্বপাতিতে, কমপিউটারে স্ক্রিজ্জত।

সোভিয়েত 'স্পেস্'-ফ্লিটের অন্যতম জাহাজ 'নভচারী ইউরি গাগারিন' সহ অন্যান্য জাহাজগ<sup>্</sup>লি ভারত, প্রশাস্ত ও অতলাস্তিক মহাসাগরে কর্তব্যরত। প্থিবীতে শ্ধ্মাত যে নভ্যানের যাত্রীদের কথা শোনা যায় — তা নয়। কু-মডিউলে স্থাপিত টি. ভি. ক্যামেরার সাহায্যে তাঁদেরকে দেখাও যায়। হাতে বহনযোগ্য ক্যামেরার সাহায্যে নভচারীরা তাঁদের মহাশ্ন্যন্থ বাড়ী হতে টি. ভি. রিপোর্ট পরিচালনা করেন, টি. ভি. দশকদের প্রথিবী, চাঁদ ইত্যাদি বিশদভাবে দেখতে সাহায্য করেন।

বেতার যন্তের ফলে নভষানের সাথে দ্বি-পাক্ষিক যোগাযোগ রাখা সন্তব হয়। নভষান মধ্যস্থ যন্ত্রপাতি প্থিবীতে বে-সব বেতার-সংকেত পাঠার তা প্থিবীতে অবস্থিত শক্তিশালী বেতার কেন্দ্রগর্নার সংকেতের তুলনায় বেশ দুর্বল। একারণেই রিসিভিং অধিবৃত্তীয় এানটেনাগর্নাল থ্রত বিশাল আকারের। পেয়ালার ব্যাস যত বেশী হবে মহাশ্না থেকে তা তত বেশী তথা সংগ্রহ করবে।

মহাশ্নের নভ্যান ও কৃত্রিম উপগ্রহের ট্রান্সমিটার ছাড়াও বেতার তরঙ্গের অন্যান্য উৎস বিরাজমান। তথাকথিত বেতার-নক্ষরগালি পাথিকীতে অদ্শ্য রশিম পাঠাতে থাকে। আর সার্থ হল বেতার তরঙ্গের শক্তিশালী জেনারেটর। নভ্যান থেকে পাঠানো সংকেতগালি যাতে এই মহাকাশীয় বেতারধর্ননিকে অতিক্রম করে আসতে পারে, সেজন্য তাদের কেশ তীর করা দরকার। জটিল ফিল্টারের সিস্টেম সংকেতগালিকে পরিশোধিত করতে সাহায্য করে।

মহাশন্ন্য থেকে তথাগন্তি 'সাংকোতিক' ভাষার এসে পেশিছে প্থিববিতে। বড় আকাবের স্প্রে যে-সব বেতার-সংকেত গৃহীত হয় তাদের স্ক্রেভাবে প্রসেসিং করা দরকার, যাতে করে তা বিশেষজ্ঞদের বোধগম্য হতে পারে এবং এটা খ্রুব দ্রুত করা দরকার।

সর্বাধ্বনিক কন্পিউটারে (ইউনিভার্সাল কন্পিউটারসমূহ এক সেকেন্ডে প্রায় দশ লক্ষ অপারেশন চালাতে পারে) সন্জিত উন্তয়ন নিয়ন্ত্রণ কেন্দ্র দ্রুততার সাথে জটিলতম হিসাব-নিকাশ স্বসম্পন্ন করে। নিয়ন্ত্রণ কেন্দ্রে কক্ষপথের সংশোধনের জন্য ডাটা প্রস্তুত করা হয়, নির্দিন্ট পর্যায়, দিন ও যোগাযোগের সেশগের জন্য কর্মস্চী নির্মারণ করা হয়। উভয়নের শেষের দিকে ব্রেক চাল্য করার মৃহত্তে নির্মারিত করা হয় এবং প্থিবীতে নভযানটিকৈ ফিরিয়ে আনার জন্য ব্রেকটিকে কতক্ষণ কাজ করতে ছবে তাও ঠিক করা হয়।

বহুসংখ্যক কম্পিউটারে নিয়ন্ত্রণ কেন্দ্রের বিশেষজ্ঞরা বহুল পরিমাণ টেলিমেট্রিক তথ্য প্রসেস করেন। প্রথমেই সেই সব ডাটা প্রসেসিং করা হয়, যা উন্তয়নের প্রতিটি মুহুতের জন্য জানা প্রয়োজন, আর পরে অপেক্ষাকৃত কম জর্বী তথ্যগর্হাকি প্রসেস করা হয়। নভ্যান থেকে প্রাপ্ত সমস্ত তথ্যাবলীর প্রথান্পর্ভথ বিশ্লেষণের পরে সেন্টার উন্তয়ন নিয়ন্ত্রণের জন্য বিভিন্ন উপদেশ দিয়ে থাকে। একারণে নভ্যান যথন দীর্ঘ সময়ের জন্য রেডিও-ভিশনের ব্যহিরে চলে যায়, কিন্দ্র কুরা বিশ্লাম নিতে থাকেন, তথনও সেন্টারে একদল বিশেষজ্ঞ কান্ত থাকেন।

উন্তর্মন কর্মস্ট্রী সম্পূর্ণভাবে বাস্তব্যয়িত করা হয়েছে। সামনে মহাকাশ অভিযানের অন্যতম দায়িত্বপূর্ণ পর্যায় — প্রিথবীতে প্রভাবর্তন।

 আমরা অবতরণের জন্য প্রস্তুত হচ্ছি। নভযান 'সায়ন্জ-২৪', 'সালন্ত্র-৫' স্টেশন ত্যাগ করার পর এখন নিজের থেকেই গ্রহের চারিদিকে ঘ্রছে। প্রথিবীতে ফিবে আসার জন্য নভযানের কক্ষপথীয় বেগ কমাতে হবে, যাতে করে তা প্রথম মহাজাগতিক বেগের তৃক্ষনায় কম হয়।

এজন্য নভযানটিকে ব্রেক কসার জন্য প্রস্তুত করতে হবে। অপটিক্যান্স ভিউফাই ভার দিয়ে প্রথিবীর উপরিভাগের দিকে পক্ষ্য রাশ্বছি এবং ধীরে ধীরে নভযানটির দিক পরিবর্তন করছি। নিয়ন্ত্রণ প্যানেল থেকে ইঞ্জিন পর্যন্ত পৌশ্বানোর আগে নির্দেশাবলীকে জটিল পথ অতিক্রম করতে হয়। প্রথমে আদেশগর্নালকে গ্রহণ করে গাইরোদ্রেলপ এবং পরবর্তীতে লাজিক্যাল রুকগর্নালর কাছে পৌছে দেয়। লাজিক্যাল রুকগর্নাল ইঞ্জিনের কাজের সময়সীমা এবং ভাদের চাল্ হওয়ার কান্বিনেশন নিয়ল্তণ করে। শ্বে এরপরই নিয়ল্তণকারী ভাল্ভগর্নাল চাল্ব হয়। ফলে ইঞ্জিনে জরালানী আসতে পারে।

প্যানেলো বোতাম টেপার পরে সব্জ কাতি জনলে ওঠে — গাইবোম্কোপ কাজের জনা তৈরী। পরবর্তী নির্দেশ দেয়া হল — এবাবে জনলে উঠল হ্যান্ড-এ্যাটাচ্ড কন্টোলের বাতি। এবার নিয়ন্ত্রণ প্যানেলের হাতল ঘ্রালে সংকেতগর্ল প্রথমে গাইবোম্কোপে ও পরে ইঞ্জিনে গিয়ে পৌছাবে। 'সায়া্জ' নভ্যানে ওরিয়েণটেশণ-ইঞ্জিন বিভিন্ন ধরনের: স্বল্প ঘাতের এবং কেশী ঘাতের। নতুন নির্দেশের পর পরই ওরিয়েনটেশণ ইঞ্জিনসম্হের বাতি জনলে ওঠে। এর অর্থ এই যে, স্বল্প ঘাতের ইঞ্জিন চালা হতে যাচেছ।

দলানেতা নিয়ন্তাণের হাতল ঘোরাতেই প্যানেলে বাতি মিট্ মিট্
করতে থাকে। অর্থাৎ ওরিয়েনটেশণ-ইঞ্জিনসার্লি থেকে থেকে চাল্র্
ও বন্ধ হচ্ছে আর আমাদের নভযানের দিক পরিবর্তন হচ্ছে।
অপ্টিক্যাল ভিউফাইন্ডারে প্রিবরীর 'দৌড়'-এর দিক পরিবর্তিত
হচ্ছে আর ধীরে ধীরে আমাদের প্রেজনীয় অকস্থায় আসছে।
নভযানের বেগ কমানোর জন্য তার সংশোধনকারী ব্রেক-ইঞ্জিনের
বহিগমন নলটিকে উজ্ঞানের দিক বরাবর থাকতে হবে। তাছাড়াও
ভিউফাইন্ডারে প্রথিবী নীচে থেকে উপরের দিকে 'দৌড়াতে' থাকবে
(আর গতিসন্টারের সময় ছিল ঠিক উল্টো তখন ভিউফাইন্ডারে
প্রিবরী' উপর থেকে নীচের দিকে 'দৌড়াচ্ছিল')।

এখন আর বাতিগঢ়িল মিট্ মিট্ করছে না। ওরিয়েনটেশন ইঞ্জিনগঢ়াল থেমে গেছে এবং নভষানটি জড়তার কারণে ঘ্রছে। কম্যান্ডার এখন হাতল প্রাথমিক অকস্থায় ফিরিয়ে আনেন, আবারও বাতি জনলে ওঠে। কৌণিক বেগ হ্রাস করতে শ্রে করে প্রনরায় চাল্কেত ইঞ্জিনগর্নিল। নভযানের আকর্তনের গতি মন্থর হয়ে আসে এবং অবশেষে একেবারে থেমে যায়। এখন প্রয়োজনীয় অবস্থায় পৌছানো গেছে। ব্রেকের জন্য মূল ইঞ্জিনটিকে চাল্কে করা যেতে পারে। তবে প্রেনির্ধারিত স্থানে যাতে করে নভযানটি অকতরণ করতে পারে সেজন্য আমরা ঠিক নির্দিণ্ট সময়েই মূল ইঞ্জিনটিকে চাল্ক করব।»

মন্দনের পর মডিউল থেকে নভযানটি আলাদা হয়ে যায়। এাসেন্বলি-মডিউল এবং কক্ষপথ-মডিউল অপ্রয়োজনীয় হয়ে পড়ে এবং তারা বায়,মন্ডলেই জনলো নিঃশেষ হয়ে যার, আর অবতরণকারী যানটি নভচারীদের নিয়ে প্রাথবীর দিকে এগিয়ে আসতে থাকে।

অবতরণকারী যানটির সাথে মোটরগাড়ীর বড় আকারের হেড-লাইটের বেশ মিল আছে।

এর পেছনে যুক্তিসঙ্গত কারণও আছে। প্রথম সোভিয়েত নভযানগানির অবতরণকারী যানগানি গোলকার ছিল। মন্দন ও মডিউল বিযোজনের পর নভচারী সহ অবতরণকারী যানটি প্রিবীর পথে, তথাকথিত ব্যালিন্টিক পথে অনিয়ন্তিত উদ্ভয়ন সম্পন্ন করে। এক্ষেত্রে বায়্মণডলের ঘন স্তরগানিতে নভচারীরা তীর চাপের সম্মুখীন হন।

অবতরণের সময় যে অতিরিক্ত চাপের স্থিতি হয় তা কমানোর জনা নভ্যান নির্মাতারা বিমান নির্মাতাদের কৌশলের আশ্রয় নিয়েছেন। বিমান অবতরণ করানোর সময় বিমানচালক ডানার উত্তোলক শক্তি কমান। এখানে তিনি আক্রমণের কোণ বাড়ান বা কমান (বিমানের জন্য আক্রমণের কোণ হল বিমানের অনুদৈর্ঘ্য অক্ষ এবং বিমানের বেগের দিকের মধ্যবত্থী কোণ, আর নভ্যানসম্ভের জনা আক্রমণের কোণ হল নভ্যানের অনুদৈর্ঘ্য অক্ষ এবং প্রতিকূল গ্যাস প্রবাহের মধ্যকতী কোণ), ফ্ল্যুপ্ টানেন এবং অন্যান্য যশ্তের সাহায্য নেন। অন্যভাবে বলতে গেলে বিমানবন্দরের অবতরণস্থলের উপর উড়ন্ত বানের এ্যারোডিনামিক্যাল গণ্গাবলির পরিবর্তন ঘটে (উড়ন্ত বানের এ্যারোডিনামিক্যাল গণ্গাবলি বলতে উন্তরন শক্তি এবং সম্মুখে রোধশক্তির সম্পর্ক বোঝায়)।

'সায়্জ' নভ্যানের আকারও বায়্মণ্ডলে উন্তয়নকালে যানের উত্তরণ শক্তির নিশ্চয়তা বিধান করে। অবতরণকারী যানে স্থাপিত শ্বলপ ঘাতের জেট ইঞ্জিনের সাহায্যে নভ্যানটিকে তার অন্দৈর্ঘণ অক্ষের চারিদিকে ঘ্রারয়ে উত্তোলন-বল এর মান ও দিক নিয়ম্প্রণ করা সম্ভব। স্বতরাং এ্যারোডিনামিক্যাল গ্রাবলীসম্বলিত অবতরণ প্রকৃত অথেই নিয়ন্তিত অবতরণ।

উভয়নের উচ্চতা ও দিক কোশলের সাথে নিয়ন্ত্রণ, করে নভচারীদের উপর ক্রিয়াশীল উচ্চ চাপের পরিমাণ, ব্যালিস্টিক অবতরণের তুলনার ২-৩ গুণ কমানো সম্ভব। এছাড়া, স্ন্নিয়ন্ত্রিত অবতরণের ফলে প্রথিবীতে প্রত্যাবর্তণের স্ন্নিদর্শিষ্ট জায়গায় যানটির পোঁছানোর সম্ভাবনা বহুলাংশে বৃদ্ধি পায়। উত্তোলন-বল বাড়িবে আমরা অবতরণের বক্রপথ দীর্ঘায়িত করতে পারি, আর উত্তোলন-বল কমিয়ে উক্ত পথকে ছোটও করতে পারি। এভাবে, যেখানে উদ্ধারকারী দল অপেক্ষা করছে ঠিক সেখানে নভ্যানের অবতরণ স্কুসপল্ল করা সম্ভব।

তবে উচ্চচাপ ছাড়াও নভচারীরা প্রথিবীতে প্রত্যাবর্তণের সময়ে আরও একটি বিপদের সম্মুখীন হন — তা হল অতি উচ্চ তাপমারা। মন্দনের ইঞ্জিন চাল্যু করার ফলে নভ্যানটি শুধ্যুমার তার প্রথিবী পাশ্ববর্তী কক্ষপথ ত্যাগ করতে পারে। তবে নভ্যানের মূল মন্দনিট সংঘটিত হয় বায়্মন্ডলের প্রতিবন্ধকতার ফলে। অবতরণ যানটি ধখন বায়্মন্ডলের মধ্য দিয়ে অগ্রসর হতে থাকে তখন তার সামনে

শব্দ-তরঙ্গের আবিভাবে ঘটে। উক্ত শব্দ-তরঙ্গের নভযানটিকে আক্রমণকারী বায়্ প্রবাহের তাপমাত্রা 3500°C-4000°C পর্যন্ত পৌ'ছে। স্মরণ করা যেতে পারে যে, সুর্যের উপরিভাগের তাপমাত্রা 6000°C।

ইঞ্জিনের নিয়ন্দ্রণের সাহায্যে অবতরণের সময় সারা পথ জ্বড়ে নভ্য'নের গতিকে ধাঁরে ধাঁরে মন্থর ক'রে তাপমাত্রা বহুলাংশে কমানে। যেত। তবে এর জন্য দরকার হত বহুল প্রিমাণ জ্বালানার।

এক্ষেরে নভচাবীরা আন্তঃগ্রহ দ্রমণ শেষে শ্র্যুমান্ত ইঞ্জিনের সাহাযে প্রিবার উপরিভাগের বায়্মণ্ডল অতিক্রম করলে, তারা সাথে করে বিপল্ল পরিমাণ অতিরিক্ত জন্মলানী নিয়ে যেতে বাধ্য হতেন। আর এই জন্মলানীর ওজন হত নভযানের সর্বামাট ওজনের প্রায় অর্থেক। তবে মহাশ্বেন্য পাঠানো প্রতি কিলোগ্রাম প্রয়োজনীয় বন্তুর গ্রহ্ম এত অধিক যে, এ ধবনের জাঁকজকম ক্ৎ-কোশলীরা বর্দান্ত করতে পারেন না।

এ্যারোডিনামিক গ্র্ণবেলীসম্বলিত অবতরণের ফলে অবতরণকারী যদেরর উত্তপ্ততা বহুলাংশে কমে যায়। ব্যালিশ্টিক অবতরণের সময় নভ্যানের উপরিভাগ থেকে যত তাপ নিষ্কাশিত হয়, তার তুলনায় স্ন্নিয়ন্তিত অবতরণের সময় এর পরিমাণ দশগ্রণ কম। কিন্তু এই তাপমান্তাও নভচারীদের আশ্রয়দানকারী ধাতব দেয়ালগ্র্লিকে গলিষে ফেলার জন্য যথেন্ট। এজন্য কৃৎকৌশলীরা তাপশোষণকারী পর্দা (এ্যান্টিহিট শিক্রন) নির্মাণ করেছেন। এই পর্দাটিকে অবতরণকারী যানের সামনের দিকে — সবচেয়ে উত্তপ্ত অংশে স্থাপন করা হয়।

তাপ কু-পরিবাহী বস্তুর এক বা একাধিক স্তর দ্বারা পর্দাটি নির্মিত। উষ্ণ ধারার কারণে পর্দার বাইরের অংশটুকু উত্তপ্ত হয়, এবং তারপর বিগলনের অবস্থাকে এড়িয়ে তা বাঙ্গে পরিণত হয়। শক্তিশালী প্রতিকলে বায়, জরলস্ত বস্তুর অংশসমূহ উড়িয়ে নিয়ে যায় এবং অবতরণের সময় তাপশোষণকারী পর্দার ওজন অনেক কমে যায়। তবে নভ্যানের গঠনের কোন ক্ষতি হয় না। অবতরণকারী যানের বাইরে অগ্নিশিখা দাপাদাপি ক'রে পোর্টহোলের কাঁচের গায়ে দেখা দিলেও, মডিলের অভ্যন্তরের তাপমাত্রা 10°C-20°C-এর বেশী বৃদ্ধি পায় না।

অবশেষে যানটির বেগ কমে সেকেন্ডে ২০০ মিটার-এ এসে পৌ'ছেছে। প্থিবী পর্যন্ত এখনও প্রায় ৯ কিলোমিটার পথ কাকী। এবার প্যারাস্ট্রগ্লিকে খোলা যেতে পারে। হয়চ-ওয়ের ঢাকনী তীরগতিতে খ্লে ফায় এবং একটি অনতিবৃহৎ রিটারডেশন-প্যারাস্ট (যা যানটির অবতরণের বেগ কমায়) খুলে যায়।

আরও একটি নতুন বিস্ফেরণের শব্দের সাথে সাথে রিটারডেশন-প্যারাস্টের কাপড় ছিটকে যায়। অবতরণযন্তের উপর প্রথমে স্টেটিং প্যারাস্ট এবং পরে বিচিত্র বর্ণের বিশালাকার মূল প্যারাস্টিটি খুলে যায়। আরও একটি মৃদ্ধ বিস্ফোরণের পর বায়্তে ডিগ্বাজী খেতে খেতে তাপশোষণকারী পর্দার বিক্ষিপ্ত পেয়ালাটি নীচে নেমে আসে। যালটির ওজন হ্রাস পার বলে স্বভাবতই অবতরণের বেগও কমে যায়।

নভচারী সহ কেবিনাট ধারে ধারে নামতে থাকে। মাটি স্পর্শ করতে শ্বেমার এক মিটার বাকী। আরও একটি বিস্ফোরণ। যানটির তলদেশ থেকে উজ্জ্বল অগ্নিশিখা চরিদিকে বিচ্ছ্রিকত হতে থাকে। সফ্ট-লাদিঙং-এর বার্দ-ইঞ্জিন কাজ করতে শ্বের্ করেছে। ধ্লিমেঘ কেবিনাটকৈ আচ্ছোদিত করে ফেলে। লিফ্ট থামার সময় যেমন একটি হাল্কা ধাক্কা অন্ভূত হয়, তেমনি একটি ম্দ্ ধাক্কা অন্ভূত হল। মহাশ্বের অভিযান শেষ হয়েছে। নভফানটি প্থিবীতে প্রতাবর্তন করেছে।

এখন আমরা দেখবো কিভাবে আন্তঃগ্রহ পরিভ্রমণের পথ থেকে

নভযানগৃলি ফিরে আসে। মহাশ্ন্য থেকে ফেরার সময় নভযান প্রচণ্ড বেগে পৃথিবীর বায়্মণ্ডলে প্রবেশ করে। পৃথিবীর কাছাকাছি কক্ষপথচ্যুত হওয়ার সময় নভযানের যে বেগ থাকে, বর্তমান বেগ তার চেয়ে দেড়গৃণ্ বেশী। অবতরণের সময় উচ্চ চাপ যাতে নির্ধারিত মান ছাড়িয়ে না কায় এবং নভষান যাতে নির্দিষ্ট স্থানে নামতে পারে এজন্য বায়্মণ্ডলে প্রবেশের সময়, কোণ ও স্থান সঠিকভাবে মেনে চলতে হবে।

প্রথমত অবতরণের নিভূলিতা নিধারিত হয় শতাধীন অনুভূ দ্বারা। যদি প্রিকীর বায়ুমন্ডল না থাকতো তাহলে নভ্যান প্রিবী ছাড়িয়ে যে ন্যুনতম দূরত্ব অতিক্রম করতো তাকে শর্তাধীন অনুভূ বলা হয়। শতাধীন অনুভূ নিদিছি মানের চেয়ে বেশী হলে নভ্যান বায়ামণ্ডলের উপবিভাগের খণিডত স্তরগালিতে অপেক্ষাকৃত ধীরে মন্দনপ্রাপ্ত হবে এবং অবতরণের নির্ধারিত স্থান ছাড়িয়ে যাবে। আর শর্তাধীন অন্যুভূ নিদিষ্টি মানের চেয়ে কম হলে নভ্যানটি নির্ধারিত ছানে গিয়ে অবতরণ করবে না। আর শর্তাধীন অন্তুর বেলায় উচ্চতার হিসাবে কেবলমাত্র কিলোমিটার ভূলের ফলে নভযানটির অবতরণস্থলের হিসাবে ৫০ কিলোমিটার ভুল হবে। শর্তাধীন অনুভুর মান নির্ধারিত মানের চেয়ে ১০-২০ কিলোমিটার কম বা বেশী হলে যানটি হয় প্রিবীকে পাশ কাটিয়ে উডে যাবে নয়তো যানের অভ্যন্তকে এমন বেশী উচ্চ চাপের স্থিত হবে যা হতে দেওয়া উচিত নয়। ঠিক এমনভাবেই নভযানের উল্ভয়নের উপর বায়্মণ্ডলে অনুপ্রবেশের কোণিক দ্রান্তির প্রভাব পরিলক্ষিত হয়। আভঃগ্রহ নভযানকে অতি ক্ষ্যুদ্র কোণে (প্রায় স্পর্শকি বরাবর) বায়,মন্ডলে অন্প্রবেশ করতে হবে। নির্ধারিত মান থেকে 1° বিচ্যুতি হলে ফল হবে মারাত্মক।

উপরে উল্লিখিত তথ্যাবলীকে আন্তঃগ্রহ উন্তয়ন পথের সীমাহীন

দ্রেছের সাথে তুলনা করলে সহজেই বোঝা ফায় যে, স্দ্রেগামী নভ্যানসম্হের ওরিয়েনটেশন ও নিয়ন্ত্রণ সিস্টেমগর্নিকে কংকৌশলগতভাবে কতথানি উৎকৃষ্ট হতে হবে।

আন্তঃগ্রহ নভ্যানের নিম্নন্তিত অবতরণের নক্শা সম্পর্কে বিশেষভাবে উল্লেখ করতে হয়। এক্ষেত্রে যানটি দ্'বার বায়্মণডলে অন্প্রবেশ করে বলে ব্যালিশ্টিক অবতরণের তুলনায় এই রক্ষ অবতরণ বেশ জটিল। বায়্মণডলে প্রথম অন্প্রবেশের সময় ফর্লটির আংশিক মন্দর্ন হয়। আর এমনভাবে নিম্নন্তণের কাজ চালান হয় যাতে করে উল্তোলন-বল নভ্যানটিকে নির্ধারিত উচ্চতার নীচে নামতে দের না এবং যানটিকে প্নরায় মহাশ্নের ফেবত পাঠায়। বায়্মণডলের ঘন শুরগালি থেকে বের হয়ে নভ্যান ব্যালিশ্টিক পথে অনিয়ন্তিত উন্তরন সম্পন্ন করে। বায়্মণডলে ঘিতীয়বার অন্প্রবেশের প্রের্বিয়ন্তান ব্যবহা যানটিকে ঘ্রিয়ে প্রয়োজনীয় দিক বরাবর স্কৃত্বির করে। পরবর্তী অবতরণের নভ্যানের স্কৃনির্য়ন্তিত অবতরণের সাথে কোন পার্থক্য নেই। চন্দ্র প্রদক্ষিণকারী সোভিয়েত স্বয়ংক্রিয় স্টেশন 'জোনদ্-6' এবং 'জোনদ্-7' এবং মার্কিন নভ্যান 'এ্যাপোলো'র উন্তরন সমপ্ত হয়েছে স্কৃনির্য়ন্তিত অবতরণের মাধ্যমে, যেখানে যানগ্রিক দ্ব'বার বায়্মণডলে অন্প্রবেশ করতে হয়েছে।

কক্ষপথ-দেউশন থেকে মহাশ্নের। 'মানবজ্ঞাতি বিরদিন প্রথিবীর মাটি কামড়ে পড়ে থাকবে না। আলো ও স্থানের সন্ধানে সে প্রথমে ডাতসন্দ্রন্থ পা রাখবে বায়্মণ্ডলের বাইরে। তারপর সোরমণ্ডলের আশে পাশের সমস্ত জায়গা জয় করবে।' ১৯১১ সালে কেউই এই ভবিষ্যদ্বাণী বিশ্বাস করতে পারেন নি। কিস্তু ক. এ. গসিয়োলকোভ্শিক তার চিন্তার সম্প্রসারণ ঘটিয়ে চলেছিলেন। ১৫ বছর পরে তিনি লিখলেন মান্য কর্তৃক মহাশ্ন্য জয়ের 'ফ্রিয়া প্রণালী'। এর পর মাত্র পঞ্চাশ বছর অতিক্রান্ত হয়েছে। তার চিন্তাধারার প্রায় অর্ধেকই আজ বাস্তবে রুপায়িত হয়েছে।

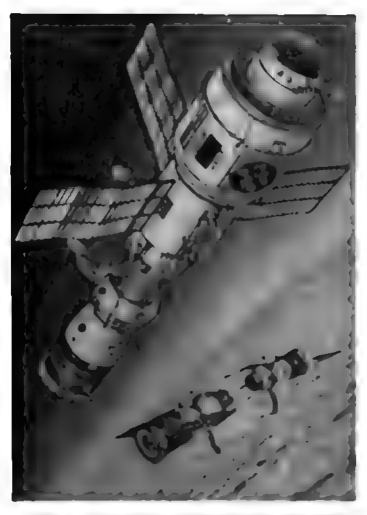
তাঁর পরিকল্পনায় ছিল ১৬টি কর্মস্চী। ষষ্ঠ কর্মস্চীতে বলা হয়েছে: 'রকেট ক্রমণ প্রথিবীর বায়,মণ্ডল ভেদ করে আরও উপ্তত উঠবে ও দীর্ঘদিন ধরে মহাকাশে থাকবে। তবে মজ্বদ খাদ্য ও অঙ্গিজেনের পরিমাণ সীমিত হওয়ায় তারা প্রিথবীতে ফিরে আসতে বাধ্য হবে।' ৎসিয়োলকোভ্নিক বলেছিলেন 'স্বক্রিয় যন্ত্র', আর আজ আমরা বলি নভ্যান। আরও বেশ ক'টি কর্মসূচী আংশিকভাবে বাস্তবায়িত হয়েছে। তারপর দশম কর্মসূচী: 'পূথিকীর চারিদিকে মান্বের বাসভূমি ক্রমাগতই বেড়ে চলবে।' একবার চিন্তা করে দেখ্ন, ১৯২৬ সাল, গৃহষ্দ্ধ ও প্রথম বিশ্বযুদ্ধের বিধন্তার ছাপ সবেমার মুছে উঠতে সক্ষম হয়েছে আমাদের দেশ, মফঃস্বল শহর কাল্যা. । এই সময় এ রকমের কথা! কিন্তু সেদিন যা ছিল নিতান্ত কল্পনামার, আজ তা আমাদের সামনে বাস্তবে রুপায়িত হতে চলেছে। ডার্টর ক. প. ফিয়াক্তিন্তভ লিখেছেন, 'মহাশ্নো মান্বের বসতি স্থাপনের সম্ভাবনা আজ বিশ্বাসযোগ্য বলে মনে হচ্ছে। বাস্তবত, এই ধরনের শহরে সংযোজিত ইকোলজিক্যাল বৃত্তিতে শক্তির ভারসাম্য বজায় রাখা সম্ভব। এক্ষেত্রে জীবনধারনের অবস্থা শুধু যে উপযোগী তাই নয়, চিন্তাকর্ষকণ্ড বটে। মহাশ্রুন্যে অনুপ্রবেশের পর মানবজাতি তার দোরগোড়ায় দাঁড়িয়ে থাকবে না, আরও এগিয়ে যাবে. '।

অবশ্য, এ লক্ষ্য এখনও স্দ্রেপরাহত। এই লক্ষ্যে পোঁছানোর জন্য ক্রমাণত মহাশ্নো অবস্থানকারী মান্বের সংখ্যা ও তার অবস্থানের সময় বৃদ্ধি করতে হবে। সাথে সাথে মান্বের বৈজ্ঞানিক ও উৎপাদনগত কর্মতিৎপরতার সম্ভাবনা বাড়াত্ত হবে। এক্ষেত্রে প্রথম পদক্ষেপ ইতিমধ্যেই গৃহীত হয়েছে — মূলত নতুন ধরনের মহাকাশীয় যশ্য তৈরী করা হয়েছে। তা হল কক্ষপথ-স্টেশন। শেটশন্টি হল বৃহৎ আজারের প্থিবীর কৃত্রিম উপগ্রহ, বেখানে মহাশ্নান্ত রীরা দীর্ঘকাল ধরে বাস ও কাজ করতে পারেন। নভযানের তুলনার স্টেশনের বিশেষত্ব এই যে, কক্ষপথ-স্টেশন প্থিবীতে ফেরত আসে না। শ্ধ্নাত্র সময়ে সময়ে স্টেশনে কর্মারত মহাশ্নান্তারী দল বদল হয় মাত্র।

মহাশ্নে ডকিং। মহাশ্নে নভ্যান পরিচালনা ও ডকিং-এর খর্নটনাটি ভালভাবে আয়দ না করা পর্যন্ত এ ধরনের দেউশন নির্মাণ করা ছিল অসম্ভব ১৯৬৭ সালে সোভিয়েত ইউনিয়নে সর্বপ্রথম প্রিবার কৃষ্মি উপগ্রহের দ্বয়ংক্রিয় ডকিং সম্পন্ন করা হয়। ১৯৬৯ সালে সায়ুজ' সিরিজের নভ্যান কক্ষপথে সংযুক্ত হয়ে প্রথম পরীক্ষাম্লক দেউশন তৈরী করে। ডকিং এর পরপর হল মান বদল। উন্মুক্ত মহাশ্নে নভ্চারীরা এক নভ্যান থেকে অন্য নভ্যানে গেলেন।

১৯৭১ সালের ১৯শে এপ্রিল মন্ফো বেতারে জানানো হল:
কক্ষপথ-স্টেশন 'সাল্পে' মহাশ্নো চলমান। শীঘ্ট সেথানে নভযান
'সায়্জ-১১'-তে চড়ে এসে পৌ\*ছালেন গ দোবরাভোল্স্কি, ভ.
ভোলকভ এবং ভ পাংছায়েভ। স্টেশনটি এখন মান্ব চালিত হল।
স্টেশনটির আকৃতি সকলকে হতবাক করে দিল মালবাহী রকেট
সহ দৈর্ঘ্য – ২৩ মিটার, ওজন প্রায় ২৫ টন এবং প্রেসার মডিউলগ্যুলির
আয়তন ১০০ ঘন মিটার।

নত্থান থেকে নভচারীরা সিলি ভার আকারের ট্রানজিসন-মডিউলে চুকলেন। এখানে ফল্তপাতির কিছা অংশ এবং দ্রবীণ 'প্রিয়ন'-এর নিয়ল্তণ কেন্দ্র। এরপর মহাশন্যীয় বাড়ীর মূল কর্মস্থল — ওয়াকিং-মডিউলের অবস্থান। স্টেশনের এই সর্ববৃহৎ অংশটি শঙ্কুর সাহায্যে



Become the common man and a new contract of the contract of th

সংয**ুক্ত দ**্বটি সিলিন্ডারের সমন্বয়ে গঠিত। এই সিলিন্ডারদ্বরের একটিব ব্যাস প্রায় ৩ মিটার, অপরটির — ৪ মিটারের বেশী।

ছোট সিলিপ্ডারটির মধ্যে নভচারীদের ম্থ্য কর্মস্থল এবং কেন্দ্রীয় নিয়ন্ত্রণ-প্যাদেনল অবস্থিত। শঙ্কু অংশে রাখা আছে নভচারীদের দৈহিক ব্যায়ামের সরস্তাম 'স্টেডিয়াম' এবং চিকিৎসাবিজ্ঞান সংক্রান্ত অন্সন্ধানের ও নিয়ন্ত্রণের সাজ-সরপ্তাম ও ফল্মপাতি। ন্বয়ংচালিত সড়কের সাহায্যে নভচারীরা হাঁটতে ও দৌগ্যতে পারেন।

ওয়ার্কিং-মডিউলেই শ্যা পাতা রয়েছে। নভচারীরা দিলপিং
বাগ এর মধ্যে শ্রের তাদের স্ববিধানত অবস্থার নিজেকে বেল্টের
সাহাযো বেংধে নিতে পারেন। এখানেই রেফ্রিজারেটার, জল ও
খাবারের মজ্বদ এবং খাবার গরমের সরঞ্জান রাখা আছে। ওয়ার্কিংমডিউলের দেয়ালের পাশেই সংশোধনকারী ইঞ্জিনের অবস্থান। এর
সাহাযোই কক্ষপথে স্টেশনটি তার ম্যান্ভারিং স্বসম্পন্ন করে।
কক্ষপথ-স্টেশনগর্বল অপেক্ষাকৃত কম উচ্চতে উড়ে। ৩০০-৫০০
কিলোমিটার উচ্চতার বায়্মন্ডলের প্রতিরোধ ক্ষমতা অন্ভূত হয়।
একারণে মাঝে মাঝে কক্ষপথ সংশোধন করে তার উচ্চতা বৃদ্ধি
করতে হয়।

স্টেশনের সিম্টেমসমূহ এবং বৈজ্ঞানিক যদ্মপাতির কাজের জন্য বহুল পরিমাণ বৈদ্যুতিক শক্তির প্রয়োজন।

'সাল্বাং'-এর নভচারীদল বড় আকারের বৈজ্ঞানিক গবেষণা চালায়। নভষানটিতে দ্ববর্তী নক্ষরসম্বের বর্ণচ্ছটা অবলোকন করতে সক্ষম এমন ধরনের স্বরগ্রাম-দ্বরণীনের কমপ্লেক্স — 'অরিয়ন' বসানো ছিল। বায়্মণডলের বাইরে এই প্রথম এ ধরনের জ্যোতিষীয় মানমন্দির কাজ করছিল। জ্যোতিবিদ্যায় বহু সময় বয়য় করলেও নভচারীদল মতেরি কথা ভুলে যাননি। তাঁরা ঘ্ণিঝড়ের অগ্রগতি, বরফের আচ্ছাদন আর কৃষিখামারের অবস্থা পর্যবেক্ষণ, বায়ৄ ও জলের

পরিচ্ছন্নতার মান নির্ণায়, খনিজ পদার্থ অন্সন্ধানের কাজকে সহজতর কর র উদ্দেশ্যে ভূতাত্ত্বিক-চলচিত্র গ্রহণ এবং অর্থানীতির বিভিন্ন শাখার উৎকর্ষের জন্য আরও বহুসংখ্যক পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালান। নভচারীরা তাঁদের পেশা থেকে বহুদ্রের বিজ্ঞানের অপর এক শাখা — জীববিদ্যায়ও কিছু গবেষণা চালান।

এই ছোট এবং অসম্পূর্ণ তালিকা থেকে সহজেই বোঝা যায়, প্রথম কক্ষপথ-স্টেশন 'সাল্মুণ্-এর নভচারীদলের বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধিৎস ছিল কত বিশাল ও স্দ্রেপ্রসারী। স্টেশনটির উভয়নকাল ছিল তিন সপ্তাহ। এই সময়ের মধ্যে নভচারীরা নির্ধারিত কর্মস্কাচী সম্পূর্ণবিপে বাস্তবায়িত করেন। সারা প্থিবী গ দোবরাভোল্স্কি, ভ. ভোলকোভ এবং ভ. পাংছায়েভের অমরকীতির যথাযথ ম্লায়ন করেছে। সোভিয়েভ ইউনিয়নের বৈমানিক-নভচারী ভ. শাতালভ বলেছিলেন: 'আমরা, সোভিয়েত নভচারীরা উপলব্ধি করতে শিখেছি যে, মহাশ্বেন বিজ্ঞারের পথ অবিধিত, দ্র্গম ও জটিল। কিন্তু কোন কিছুই মহাজাগতিক প্রয্তিবিদ্যার অগ্রগতির গতিকে এবং বিশ্বরুমাণ্ডকে উপলব্ধির স্পূহাকে রোধ করতে পারবে না।'

১৯৭৩ সালের বসন্তে মহাশ্নের উড়ল প্রথম মার্কিন কক্ষপথ-দেউশন 'স্কাইল্যাব'। মহাশ্ন্যীয় গবেষণাগারটি (নামটির অন্বাদ করলে এ অর্থ দাঁড়ায়) 'স্যাটার্ন'-৫' রকেটের তৃতীয় ন্তর থেকে নির্মিত। তার জনালানী-প্রকোষ্ঠে বাস ও কর্মস্থানের সংকুলান হয়, আর অঞ্চিডাইজার প্রকোষ্ঠটিকে নিষ্কাশিত গ্যাসের জন্য নির্ধারিত করা হয়। স্টেশনটির সাথে সংযুক্ত জেটিবং গঠন জল-কপাট প্রকোষ্ঠের ফলে স্টেশনটির দৈর্ঘ্য বেড়ে ২৫ মিটার পর্যন্ত হয়।

কক্ষপথে 'শ্কাইল্যাব'-এর 'ডানা মেলা'র — সৌর ব্যাটারীর দৃর্টি প্যানেল খোলার কথা ছিল। কিন্তু মহাশ্রন্যে উন্ডয়নের সময় সৌর ব্যাটারীর একটি প্যানেল বিচ্ছিন্ন হয়ে যায় আর দ্বিতীয়টা খুলতে অসমর্থ হয়। এছাড়া এই পর্যায়ে উল্কারোধী পর্দাটিও ছিড়ে যায়। ফলে নভয়ানে তাপমাত্রা তীরভাবে ব্র্নিদ্ধ পায়। সন্দেহের উদ্রেক হয় — দেটশনে নভচারীদল পাঠানো কি উচিত হবে? তব্ও ২৬শে মে নভচারী চ কনরাড, প ভেইংস্ ও ড কেবভিনকে নিয়ে আপোলো নভয়ানটি দেটশনের কাছে আসে। ডিকিং-এর পর নভচারীরা তাদের নভয়ান ত্যাগ করার জন্য হাড়াহ্বড়া করলেন না। প্রথমে অক্ষত সৌর ব্যাটারীর প্যানেলটিকে খোলা দরকার ছিল। এজন্য দরকার উল্মৃত্ত মহাশ্বন্যে কেরিয়ে দেটশনের গঠন বরাবর প্যানেল পর্যন্ত গিয়ে পোঁছানো। অকশ্য নভ্যানে করে ব্যাটারী পর্যন্ত 'উড়ে আসা' যেত। নভচারীরা ছিতীয় পর্যতি বেছে নিলেন।

শ্টেশনের সাথে সাথে উদ্ভীরমান নভ্যানের হ্যাচ ওয়ে দিয়ে কোমর পর্যন্ত বের করে দ্পেস্-স্যুট পরিহিত প ভেইংস ড্রেজার ছ্বারির সাহায্যে প্যানেলটিকৈ মৃক্ত করার চেষ্টা করেন। তবে তাঁর এ প্রচেষ্টা বার্থ হয়। তথন নভ্চারীরা স্টেশনের উপর তাপনিরোধী পর্দা — 'সোর ছাতা' খুলে দেন। মহাশ্ন্যীয় গবেষণাগারে তাপমান্তা কমে যায় এবং নভ্চারীরা কাজ করতে শ্রু করেন।

জ্যোতিষয় যন্ত্রপাতি দ্বারা নভচারীরা সূর্যকে নিরীক্ষণ করেন। এখান থেকে মানুষ বায়্মণ্ডলের বিঘা ব্যতিরেকে দীর্ঘসময় ধরে দাগ ও বিস্ফোরণের অগ্রগতি অবলোকন করতে পারে। নভচারীরা সম্রাতিও (Solar Prominence) দেখতে সক্ষম হন। তাঁরা কক্ষপথ থেকে রিপোর্ট পাঠান 'সম্রাতি হল সূর্য অবলোকনের সময়ে আমাদের দেখা সর্ববৃহৎ ও অবিশ্বাস্য ঘটনা।' ১৯৬৯ সালে 'সায়্জ ৬' এর ফ্লাইট-ইজিনিয়ার সর্বপ্রথম মহাশ্নো ঢালাই-এর কাজ স্কুস্পর করেন। এটা ছিল কক্ষপথে প্রথম প্রযুক্তিগত পরীক্ষা! বৈদ্যুতিক চুল্লি (যা 'প্লাইল্যাব' এ স্থাপিত হয়েছিল) দ্বারা মার্কিন নভচারীরা এ বিষয়ে আরও গবেষণা চালিয়ে যান।

প্রথম নভচারীদল মহাশ্নো একমাস অবস্থান করেন। প্রথিবীতে ফিরে আসার দ্বসপ্তাহ আগে নভচারীরা অবশেষে নণ্ট হয়ে যাওয়া সৌর-ব্যাটারীব প্যানেলটি মেরামত করতে সমর্থ হন এবং তারা স্টেশনটিকে নতুন নভচারীদল গ্রহণের জন্য প্রস্তুত করেন। পরবর্তীতে যে নভচারীদল এলোন তারা মহাশ্নো দ্বসাস ধরে কাজ করেন।

ইতিমধ্যে সোভিয়েত বিশেষজ্ঞরা 'সাল্মণ'-কে আরও নিখ'ত করার সর্বান্থাক প্রচেষ্টা চালিয়ে যেতে থাকেন। কক্ষপথ-স্টেশনের নতুন নতুন ধরনের জন্য বিভিন্ন প্রকারের নতুনত্ব প্রয়োগ করা হয়। উদাহরণম্বর্প, তৃতীয় ও চতুর্থ 'সাল্মণ'দ্লিতে শক্তি সরবরাহ ব্যবস্থায় বড় রকমের পরিবর্তন আনা হয়।

আগে সৌর ব্যাটারীর প্যানেলগর্নল স্টেশনের গায়ে লেগে থাকতো এবং সর্বাধিক পরিমাণ তড়িং প্রবাহ পাওয়ার জন্য স্টেশন ও নভষান উভয়কেই বহুক্ষণ ধরে স্থের দিকে মুখ-করে রাখতে হত। ঘ্র্ণনের সাহায্যে এ অবস্থান রক্ষা করা হত। নতুন ধরনের 'সাল্ব্যুং'-এর সৌর ব্যাটারীর প্যানেলগর্বল কিছুটা স্বাধীনতা পায়। তারা এখন গঠনের সাথে সামঞ্জস্য রেখে ঘ্রতে সক্ষম হল এবং তারা তাদের প্রত্যেকের নিজস্ব সঞ্চলকের সাহায্যে এটা করতে পারে। সৌর সংবেদনের সঙ্কেত পেতেই প্যানেলগর্নল নিজে থেকেই সৌর রিশ্মর দিকে ঘ্রের যেত। নিয়মিত সৌর-তাড়িত ম্যান্ভারিং এখন আর অপ্যারহার্য থাকলো না। ফলে স্টেশনগর্বল আরও স্বনির্ভার হল এবং কৈজ্ঞানিক পর্যবেক্ষণের সময় বাঁচানো সম্ভব হল। কেননা সময় অপচয়কারী সমস্ত ম্যান্ভারিং একেবারে বাদ দেয়া হল।

কক্ষপথ-গবেষণাগারের অভ্যস্তরেও নতুনত্বের সংযোজন হস্ত। যেমন, 'সাল্ফোং-4'-এ নভচারীরা তাদের প্রতিদিনের জঞ্জাল ধাতব পাতে সংগ্রহ করে বিশেষ জল-কপাট মাধ্যমে যানের বাইরে ফেলে দিতেন। এরপর জঞ্জালগানি বায়্মণ্ডলেই পাড়ে নিঃশেষ হয়ে যেত। আভ্যন্তরীণ বাতাস থেকে যে আর্দ্রতা জন্ম নিত, 'সাল্কাং-4'-এ তারও সদ্বব্যবহার হত আরও ভালভাবে। 'সাল্কাং-৩'-এর নভচারীরা এই জল শ্ব্যাত্র ধোয়া-মাজার কাজে ব্যাবহার করতে পারতেন। এ জল এত পরিব্দার ছিল যে 'সাল্কাং-4'-এর নভচারীরা এ জল পান করতেও সক্ষম হন। এভাবে কক্ষপথ-স্টেশনে পদার্থসম্হের প্নবর্গাবহারের কিছ্র চক্রের স্থিতি হয়। 'সাল্কাং-4 সর্বপ্রথম নভচারীদের শারীরিক প্রশিক্ষণের জন্য ভেলোরগেমিটারের আবিভবি ঘটে।

'সাল্যং 4' তার প্রবিত্তী নভযানগর্বালর তুলনায় বেশ উচু'তে উড়তে থাকে। ফলে ট্রাজেক্ট্রীরর কোন সংশোধন ছাড়াই বানটি বহুদিন ধরে মহাশ্বন্যে অবস্থান করতে সক্ষম হয়। যথন স্টেশনে কোন নভচারী ছিলেন না তখন তা স্বয়ংক্রিয়ভাবে চলতে থাকে। এক্ষেরে 'ক্যাসকেড' নামের নতুন সিস্টেমের একটি গ্রুয়ুম্পূর্ণ ভূমিকা ছিল। এই সিস্টেমটি স্টেশনের জন্য অপারহার্য গুরিয়েনটেশন বজায় রাখত। 'সাল্বাং-4'-এ এই সর্বপ্রথম স্বয়ংক্রিয় নেভিগেশন সিস্টেমের প্রবর্তন করা হয়। নভ্যানেই প্রয়োজনীয় ডাটা-প্রসেসিং করতে সক্ষম হওয়ার ফলে এই সিস্টেমটি নভচারীদের প্রতিদিন প্রথিবী থেকে বিপ্রল পরিমাণ তথ্য গ্রহণের ঝামেলা থেকে ম্বিক্ত দেয়।

কলপনা করা যাক যে, দৃ'জন নভচারী মহাশুন্যে উভয়নের প্রাক্কালে তৃতীয় জনকে তাঁদের সঙ্গী হওয়ার জন্য আমন্ত্রণ জানাচছে: চল, তিনজনে মিলে মহাশানের কাজ করা যাক। দেখতেই পাচ্ছো, কত কাজ! শাধ্মাত্র বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা-নিরীক্ষাই তো কত! এছাড়া প্রতিনিয়ত কক্ষপথ নিয়ন্ত্রণ করতে হবে। তাছাড়া প্রথিবীর সাথে যোগাযোগের সময়সীমাও মনে রাখতে হবে, সময়মত রেজিও চালা ও বন্ধ করতে হবে, প্রতিবারই নতুন করে স্টেশনটির ওরিয়েনটেশন করতে হবে...। কিন্তু এসব যতই এক্যেয়ে কাজ হোক না কেন, কাউকে না কাউকে এ কাজ তো করতেই হবে।

এখন থেকে তুমিই এসব কাজ করবে আর আমরা সত্যি সাত্যি কিছু স্কেনশাল কাজ করার স্থোগ পাবো। পোর্টহোলের সামনে দাঁড়িয়ে তোমাকে আর স্বর্গস্থ উপভোগ করতে হবে না। একথা তুমি চিস্তাও করো না। আর জলা ও খাবারের মজ্দ শুধু আমাদের দ্বাজনের জন্য। কিছু মনে করো না যেন। আর কি > তুমি বিরতি ছাড়াই দিন রাত কাজ করে বাবে। আর আমরা তোমাকে প্থিবীতেও নিয়ে যাবো না। 'কাউকৈ তো স্টেশনে অবশ্যই থাকতে হবে…'

আসলে যদি এ ধরনের কথপোকথন হত, তাহলে এর উত্তর কি হত তা সহজেই বোধগম্য। তবে সত্য কথাটি হল এই যে, 'সাল্কাং-<sup>4</sup>' থেকে শ্রু করে প্রত্যেক নভচারীদলেই আরও একজন ছিল যে এসব একঘেয়েমি কাজ করত। আমরা নিঃসন্দেহ যে পাঠক নিজেই ব্রুবতে পেরেছিল, এই তৃতীয় নভচারী কোন মানবসন্তান নন — রোবট। কিন্তু এটা কোন অবস্থাতেই মহাশ্বেন্য রোবটের গ্রেত্বপূর্ণ ভূমিকাকে ছোট করে না। বৈজ্ঞানিক নথিপতে রোবটটিকে স্বয়ংক্রিয় নেভিগেশন সিম্টেম 'ডেল্টা' বলে উল্লেখ করা হয়েছে। স্টেশনটি হল প্রথিবীর কৃতিম উপগ্রহ এবং প্রথিবীর সাথে তার সম্পর্ক স্টেশনের গতির বিশেষত্ব নির্ধারিত করে। যদিও এই সম্পর্ক অদ,শ্য, তবে তা অগ্রহণীয় নয়। উস্তয়নের উচ্চতায় বায়,মন্ডলের উপস্থিতি অনুভত হয়, যা স্টেশনটির বেগ কখনও বা কম, কখনও বা বেশী মন্দিত ক'রে যানটিকে নীচে নামতে বাধ্য করে। প্রথিবীর মাধ্যাকর্ষণ-ক্ষেত্র এত বেশী জটিল যে যান্টির পথে অদৃশ্য অসমতা দেখা দেয়। ফলে স্টেশনের কক্ষপথ মহাশ্নো কিণ্ডিৎ 'ভাসমান' বলে মনে হয় এবং এর ব্যবহারের এই বৈশিষ্ট্য ধ্রুটব্য মনে করেই প্রতি সেকেন্ডে স্টেশন্টির অবস্থান নির্ণায় করা সম্ভব। হ্যাঁ, প্রতি সেকেন্ডে আমাদের স্মরণ রাখতে হবে যে, প্রতি সেকেন্ডে এখানে বহু, দশক কিলোমিটার পথ অতিক্রম করা হয়।

আগে নিয়ন্ত্রণকেন্দ্রে এ ধরনের হিসাব করা ইত এবং তা নভচারীদলের কাছে পাঠানো হতো। ইথার তখন সংখ্যা আর কোড-শব্দে ভরে যেত বলে আনেক সময় প্রয়োজনীয় তথ্য পাঠানো সম্ভব হত না। শেষের দিকের "সাল্বাং" এর নভচারীদল এই এক্ষেয়ে কাজ থেকে একদম মুক্ত ছিল্লেন।

মান্ধের সাথে রোল্টের চেহারার বাহ্যিক মিল আজ আর রোবটের উৎকর্ষতার স্লীকৃতি নয়। 'ডেলাটা' কোনভাবেই তার নির্মাতাদের কথা স্মরণ করিয়ে দেয় না। এটা হল কিছু সংখ্যক নাতিবৃহৎ ধাতব বাজের সমণ্ডি যাতে রঙিন কি-বোর্ড ও ডিসপ্লে বসানো আছে। এতদ্বসত্যেও রোবটের 'ইন্দ্রিমণিক্তি' আছে রেডিও অন্টিমিটার (যা উভয়নেক্র উচ্চতা নির্ণমের জন্য ব্যবহার করা হয়), নক্ষর পর্যবেক্ষণের জন্য স্টার-সিকার (star-seeker), গতি নির্দেশক এবং তার নিজস্ব 'মগজ্ব' অথবা যাকে কম্পিউটার বলা হয়।

নভচারীরা 'ডেল্টা'র প্যানেলের কাছে সাঁতরে আসেন এবং কয়েকটি বোতাম টিপে দেন। ফর্লটি থেকে মৃদ্ধ শব্দের সাথে পাতলা কাগজের টেপ বেরিয়ে আসে, যাতে বহু বর্ণ ও সংখ্যা লেখা থাকে। এই ডাটাটি নভচারীদলবের একদিন আগেই দিনের কর্মস্টে জানিয়ে দেয় — ঝোগাঝোগ অধিনেবশনের বিরতি, প্থিবীর ছায়ায় অন্প্রবেশ ও ছায়া থেকে বহির্গমিনা, কক্ষপথ কর্তৃক বিষ্কুররেখার সমতলের কর্তনের মৃহুত্, প্রতিটি আবর্তনের সময়কাল এবং কক্ষপথীয় বিচুর্গিত। দ্ব-তিন মিনিটের মধ্যেই নভচারীরা উভয়নের বিস্তারিত প্রেলিসের সাথে পরিনিটত হন। তবে হিসাব-নিকাশ করাই শ্রেদ্ 'ডেল্টা'র কাজ নয়। নিজস্ব হিসাবের ফলাফলের সাহায্যে সেনিয়ল্টাও করতে পারে। রোবটিট নিজেই বল্ট চাল্ম্বা বন্ধ করে, নিজেই ওরিয়েনটেশন ও ছিত্শীলতার সিস্টেম নিয়ল্টাপ করে। আগে প্রিবী থেকে পাঠানো নির্দেশেই তা করা হতো: 'অমুক নক্ষ্ট

বরাবর যাও, এই অবস্থানে এত সময় ধরে থাকো,...' ইত্যাদি। নিম্নরণকেন্দ্র থেকে নির্দেশসমূহ পাঠানো হত, স্টেশনটি শ্বেমার তা নিশ্বিধায় বাস্তবায়িত করত। বর্তমানে 'ডেল্টা' তার স্মৃতিতে নক্ষর-ক্যাটালগ ও নক্ষর-দ্রাফিং কর্মসূচী ধারণ করে রাখে।

'ডেল্টা' অনেক কিছুই করতে সক্ষম। তবে সে সহজ কাজ করতেও অপারগ নয়। গবেষকরা ভালাভাবেই জ্ঞানেন যে, ঘন ঘন ইন্সট্র্মেন্ট-রিডিং কত একঘেয়ে এবং বিরক্তিকর। নভচারীদের এজনা শ্র্ম 'ডেল্টা'র বোতাম টিপতে হবে। তাহলে রোবটটি রিডিং বা আলোকচিত্র গ্রহণের সঠিক সময় নির্দেশ করবে। আর অন্ধকারে এসব পরিমাপ গ্রহণ করতে হলে (জ্যোতিষপদার্থীয় প্র্যবেক্ষণের সময় এটা প্রায়ই হয়ে থাকে) এধবনের সাহায্য শ্র্ধ্মাত্র স্ববিধাজনকই নয়, অপরিহার্যও বটে।

পরবর্তী স্টেশন 'সাল্যুং ৫' এরও প্রেবিতাঁ স্টেশনগর্নার তুলনায় বেশ কিছ্ নতুনছ ছিল। এদের একটি হল স্ট্যাবিলাইজেশন সিস্টেম। এখানে শ্র্মাত্র জেট-ইঞ্জিনই ব্যবহৃত হয়নি, এখানে চুম্বক-ক্ষেত্রে ঝুলন্ত বল-ফ্লাইহ্ইলও ব্যবহৃত হয়েছে। যথন স্টেশনটি কোন অবস্থা থেকে বিচ্যুত হয় (ধয়া যাক যে, এটা হল নভচারী কর্তৃক 'দেয়ালে' ধাক্কা দেওয়ার ফলে), নিয়ন্তর্গসিস্টেম থেকে সংক্তৃত তিড়ংচুম্বকে যেতে থাকে, যা বল-ফ্লাইহ্ইলকে ঘোরাতে থাকে। এর ফলে যে রিএফটিভ মোমেপ্টের স্থিট হয় তা স্টেশনটিকে বিপরীত দিকে ঘ্রিয়ে আগের অবস্থায় ফিরিয়ে নিয়ে আসে। স্টেশনে যদি শ্র্ম্ জেট-ইঞ্জিন থাকতো তাহলে তা এত প্রয়েজনীয় জনালানী শ্র্মাত স্ট্যাবিলাইজেশনের কাজে খরচ করত। আর 'সাল্যুং-৫'-এ বল-ফ্লাইহ্ইল সর্বাধিক গতিপ্রাপ্ত হলোই ইঞ্জিন চাল্ম হত বলে বহু জনালানী বে'চে যেত।

দ্টি নভচারীদল স্টেশনে ৩০০-এর বেশী বিভিন্ন ধরনের গবেষণা

ও পরীক্ষা চালায়। ফলে বহু তথ্য পাওয়া যায় যা প্থিবীতে পাঠানো দরকার ছিল। সাধারণত এটা রেডিও'র মাধ্যমে করা হয় অথবা তথ্যাবলি নভচারীদের সাথে প্থিবীতে পাঠান হয়। 'সাল্যং-৫'-এ আরও একটি ব্যবস্থা ছিল। সেখানে অবৃহং, ফেরতযোগ্য একটি যন্ত্র বসানো ছিল। এই যন্ত্রে প্রয়োজনীয় তথ্যাবলি ও যন্ত্রপাতি রাখা ছিল এবং তা স্বয়ংক্রিয়ভাবে প্রথিবীতে ফিরে আসে।

১৯৭৭ সালের ২৯ শে সেপ্টেম্বর 'সাল্বাং-৬' স্টেশনটিকে মহাশ্রের পাঠানো হয়। এই কক্ষপথ-স্টেশনটি নির্ভরিযোগ্য মহাকাশীয় ঘাঁটিতে পরিণত হয়।

এর আগে কখনও মহাকাশীয় জেটিতে এক সাথে দুটি জাহাজ লাগোনি এবং দ্বল্পকালীন অতিথিদের দ্বাগতিকের জাহাজে পৃথিবীতে প্রত্যাবর্তনও এই প্রথম। এই প্রথমবারের মত নভচারীরা উভয়নকালে কক্ষপথ থেকে শুধুমার গবেষণালক তথ্য পাঠাননি, তাঁরা পৃথিবীপৃষ্ঠে বিশেষজ্ঞদের দ্বারা পরীক্ষিত ফলাফলও ফেরত পান। এই উভয়নের সময় আরও একটি নতুন ও জটিল কাজ স্কুসম্পন্ন হয় - রি-ডিকিং ভবিষ্যতের মহাকাশীয় শহর ও কল-কারখানার নির্মাতাদের অন্যান্য গ্রহপ্রতেও এই কাজটি প্রায়ই করতে হবে।

সপ্তাহ, মাস, বছর গড়িয়ে যেতে থাকল, নভচারীদলের পরিবর্তন হল। কিন্তু স্টেশনটি আগের মতই নির্ভরযোগ্যভাবে কাজ করে যেতে লাগল। ফলে নভচারীরা নির্ধারিত কর্মস্টী প্রথান্প্রথর্পে বাস্তবায়নের ভাল স্যোগ পেলেন। প্রথমবারের মত স্বয়ারির মালবাহী জাহাজ 'প্রগ্রেস' বাবহারের ফলে। উন্তর্মনকাল বাড়ানো ও উন্তর্ম কর্মস্টী আরও ফলপ্রস্ করা সম্ভব হয়। কক্ষপথ-স্টেশনের উন্তর্ম বত দীর্য হবে তার ইঞ্জিনঘরের ট্যান্ফগ্রিলিতে জন্মলানীর পরিমাণ তত কম হবে। মহাকাশীয় ট্যান্কার — মালবাহী জাহাজ 'প্রগ্রেস' সর্বপ্রথম মহাশ্রন্যে বিফুর্মেলিং-এর কাজ সম্পন্ন করে।

বাহ্যত 'প্রহোম'র সাথে 'সায়,জ'র বেশ মিল আছে।

বাস্তবত 'সায়ুজ'র ভিত্তিতে 'প্রগ্রেস' নিমিতি হয়েছে। তবে নিঃসন্দেহে জাহাজের বেশ পরিবর্তন হয়েছে। স্বভাবতই অন্য একটি দায়িত্ব জাহাজের নির্মাণ কৌশলের উপর ছাপ ফেলেছে। যানটি এখন হল চালকবিহীন। নভচারীরা যে সিপ্টেমগুলি নিয়ন্ত্রণ করতেন ভাদের জায়গায় প্রথিবীর নিদেশি স্বয়ংক্রিয়ভাবে পালনের সিস্টেমের আবিভাব হল। জাহাজে নভচারীদল না থাকাতে প্রত্যাবর্তানকারী ধানের প্রয়োজনীয়তা শেষ হয়ে যায় (এই প্রত্যাবর্তনকারী যানের অবতরণ ও নীচে নামার সিম্টেমগুলির প্রয়োজনীয়তাও শেষ হয়ে যায়)। তার জায়গা দখল করে জনলানী ও অক্সিডাইজারের জন্য নির্ধারিত ট্যাঙ্ক সম্বলিত মডিউল। আর কক্ষপথ-মডিউল (যেখানে জাহাজের নভচারীরা মহাশানো তাদের মলে সময় আতিবাহিত করেন) 'প্রহোস'র ক্ষেত্রে হয়ে ওঠে মালবাহী মডিউল। জাহাজটি স্টেশনে বয়ে আনে এয়ার-বিজেনারেটর, ফিল্টার, কার্বন-ডাইঅক্সাইড গ্যাস, ঞাবজরবার এবং অন্যান্য ফলপাতি। 'প্রগ্রেস' পানীয় জল, খাবার, মজ্বদ বায়, পরিত্বার কাপড় ও আরও অনেক কিছুই পেণছৈ দেয়। প্রযুক্তিগত পরীক্ষা নিরীক্ষার জন্য আসে বিশেষ প্ল্যাণ্ট 'সাপ্লাভ' অন্যান্য বৈজ্ঞানিক সর্ঞাম।

তেল স্থানান্তরের জন্য দীর্ঘ প্রস্তুতি নেরা হয়। কেননা মহাশ্রের এ ধরনের অপারেশন এই প্রথম। কক্ষপথে রিফুরেলিং এর কাজ সফলতার সাথে স্কুসপন্ন হয়। তারপর নভচারীরা জাহাজ থেকে মালপর স্টেশনে নিয়ে জারগামত বেখে দেন আর অপ্রয়োজনীয় ধল্বপাতি ও প্যাকিং 'প্রগ্রেস'-এ রেখে দেন। কেননা, পরবতীতে 'প্রগ্রেস' বায়ুমণ্ডলে জনলে নিঃশেষ হয়ে যাবে।

প্রথম 'প্রয়েস', প্রবতী মালবাহী জাহাজসম্হের সামনে দার

খুলে দেয়। এভাবে 'প্রথিবী - কক্ষপথ' র্টটি মহাকাশীয় যোগাযোগের আরও একটি মাধ্যমের আওতাভুক্ত হয়।

'সাল্বাং-৬'-এর উভ্যানকালে অপেক্ষাকৃত উন্নত মানের যাত্রীবাহনী জাহাজ 'সায়্বজ-T'-এর টেন্টিং হয়। 'সায়্বজ-T' সফলতার সাথে দায়িত্ব পালনকারী 'সায়্বজ' জাহাজের স্থান দথলা করে। আগের বাহ্যিক রূপ অপরিবর্তিত থাকলেও নতুন জাহাজ আর তার প্রেকার জাহাজের মধ্যে ছিল অনেক তফাং। সর্বাগ্রে এই তফাং ছিল গতি নিম্নরণের নতুন সিম্টেনে, যাতে প্রথমবারের মত অন্তর্ভুক্ত হয় বিশেষ ধরনের কর্মাপউটার। ফলে জাহাজের উভ্যানকালে ও অবতরণের সময় নিয়ন্থানের স্বয়ংক্রিয়তা, নির্ভর্বযোগ্যতা ও নির্ভূলতার পরিমাণ ব্রাদ্ধ পায় ও নভচারীদলের কাজ বহুলাংশে সহজ হয়ে পড়ে। ফানমধ্যস্থ অন্যান্য সিম্টেমগ্র্নির জায়গা দথল করে অপেক্ষাকৃত ইলতমানের সিম্টেমসমূহ।

নভ্চারীরা 'সামুজ-T' তে করে চারবার উড়েছিলেন এবং প্রতিবারই তাদের বিশ্বাস আরও স্দৃঢ় হয় যে, এই যানটি আগেকার মড়েলের তুলনায় স্বাদিক দিয়ে শ্রেয়।

নভচারীদের মাঝে মাঝে স্টেশন থেকে বের হওয়া প্রয়োজন। আবদ্ধ পরিবেশে দীর্ঘকালীন অবস্থানই এর একমাত্র কারণ নয়, ব্যবহারিক প্রয়োজনেও এটা অপরিহার্য হয়ে পড়ে। নভচারীরা শুধুমাত্র যান মধ্যস্থ সিস্টেম ও ফত্রপাতিই তাদের নিয়ন্তরণে রাখেন না, জাহাজের বাইরের ফত্রপাতিও তাদের নিয়ন্তরণে থাকা উচিত। শুধুমাত্র এক্ষেত্রে নভচারী তার মহাকাশীয় বাড়ীর প্রকৃত কর্তা হতে পারেন।

স্টেশনে নভচারীদলের আগমনের দেড় সপ্তাহ পরে 'সাল্টাং-৬'-এর 'দরজা' প্রথম বারের মত খোলা হয়। গ. গ্রেচকো ও ইউ. রোমানেন্কো অতিথিদের জন্য অপেক্ষা করছিলেন। অতিথিবরণের জন্য প্রায় স্বকিছাই তৈরী ছিল। তবে কিছা সন্দেহ ছিল বৈকি! দু'মাস আগে যখন 'সায়ুজ-২৫' স্টেশনের কাছে এসেছিল তখন তা স্টেশনের দ্বিতীয় ডিকং-গ্রন্থির কোন কোন অংশের ক্ষতিসাধন করে থাকতে পারে। তাই গ্রন্থিটি যাচাই করে দেখা অপরিহার্য হয়ে পড়ে। আর প্রয়োজনবাধে ক্ষতিগ্রন্থ অংশের মেরামতও অপরিহার্য। গ্রন্থিটি অক্ষত ছিল এবং বিশ দিন পরে ও. মাকারোভ ও ভ. জানিবেকভ-চালিত জাহাজ স্টেশনের গায়ে এসে লাগে।

এ সব সত্তেও প্নেরায় উন্মৃত্ত মহাশ্নো বের হওয়ার প্রয়োজন ছিল।

নভচারীদের নভুন পোশাক। 'সাল্বাত-৬'-এ প্রমণকারী নভচারীরাই প্রথম নভুন ধরনের দেপস্-স্বাট ব্যবহার করলেন। তাদের এই পোশাক আমাদেরকে মধ্যযুগের নাইটদের কথা মনে করিয়ে দেয়। মহাশ্ন্যীয় পোশাকের পরিকল্পকরা কিরাস-এর কথা মনে করে এই ধরনের দেপস্যুট তৈরী করেছিলেন। বহুপুর্বে যোদ্ধাদের জন্য পিঠ ও ব্রের মাপে বাঁকানো দ্বুইটি ধাতুর পাত বেল্টসংযুক্ত করে যে পোশাক তৈরী করা হত তাকে কিরাসা বলা হত। এখন এই কিরাসাই নতুন দেপসস্বাটের ধড়ে পরিবর্তিত হল। অবশ্য এটা সাত্যি যে মহাশ্নো কেরাসা তার ওজন হারায়। কোন এক সময়ে এই ওজনই একে ফ্যাশন-বহিত্তিত হতে বাধ্য করে।

মহাশ্নের বহিগমিনের প্রবিম্হন্তে নভচারীদের ধারাবাহিক কার্যকলাপের তালিকায় এমন একটি 'নিদেশি ছিল: 'শেপসম্টে প্রবেশ'। হাাঁ, এই শেপসম্টে পরতে হয় না। এর মধ্যে প্রবেশ করতে হয়। যেমন করে দরজার মধ্য দিয়ে প্রবেশ করতে হয়, ঠিক তেমনি করেই এই শেপসম্টের পিঠে অবিস্থিত হ্যাচ-ওয়ের মধ্য দিয়ে প্রবেশ করা হয়। হ্যাচ-ওয়ের ঢাক্নীর উপরের থলিতে জীবনধারণের জন্য প্রয়োজনীয় সমস্ত সামগ্রী রাখা আছে। রয়ক ধড়ের সঙ্গে

কাঁচের পোর্টা হোলযুক্ত শিরোস্থান আঁটকানো আছে। হাত ও পায়ের আবরণগর্মাল আগের মতই নরম থাকে। পেসসম্যুটে নভচারীদের ধাস-প্রশ্বাসের এবং স্বাভাবিক মিল্লোক্লাইমেট স্থিতর ব্যবস্থা আছে। ফলত, মহাশ্নো নভচারীদের প্রয়োজনীয় কর্মাতংপরতা বজায় রাখা মন্তব। নভচারীদের প্রেরির পোশাকের তুলনায় এখনকার পোশাকের সঙ্গে প্রয়োজনীয় থালগর্মাল এমনভাবে লাগানো থাকে যে স্বাকিছ্ম একটি পোশাকে পরিণত হয়। এইভাবে স্পেসসম্যুটে প্রয়োজনীয় বোতামের সংখ্যাও অপেক্ষাকৃত ক্যানো সন্তব হয়। উপরোক্ত উভয় কারণেই স্পেসসম্যুটের বিপদম্বক্ততা ও স্থিতিশীলতা বাড়ে।

'স্যালটে-6' কক্ষপথ-স্টেশনে অন্যান্য অনেক নতুন যন্ত্রপাতিও পরীক্ষা করে দেখা হয়। তাই স্টেশনটিকে যথার্থভাবেই উড়ন্ত নত্রপদার্থবিদ্যার মানমন্দির ও কক্ষপথে অবস্থিত কর্মশালা বলা চলে।

নভপদার্থবিদ্যার অধ্বনিক পদ্ধতিগৃবলি সতা সতাই বিশ্যয়কর তীক্ষ্য দৃষ্টির অধিকারী। বেতার দ্রবীন আন্তর্নক্ষরীয় মহাশ্ন্যে অবস্থিত পৃথক পৃথক অণ্গৃবলিকেও পর্যবেক্ষণ এবং সনাক্ত করতে পারে। রঞ্জনর্বিম-দ্রবীন এসব অণ্র গঠন বর্ণনা করে। আর গামাজ্যোতির্বিদ্যা পরমাণ্র নিউক্লিয়াসের ভিতরে কী রয়েছে তা দেখার ক্ষমতার অধিকারী। এই সর্বকিছ্ই এত বেশী দ্রে অবস্থিত যে প্রকৃতি জগতে স্বচেয়ে দ্রতগামী আলোক র্বিম সেখান থেকে এসে পেণ্টছাতে ক্ষেক্শ বছর এমন কি ক্ষেক হাজার বছর লেগে যায়।

কিন্তু মহাজাগতিক গামারশ্মি বিচ্ছ্রেণ আমাদের ভূপ্ন্ট থেকে পর্যবেক্ষণ করা সম্ভব হয় না। প্রকৃতপক্ষে পার্থিব বায়ুমন্ডল ওই রশ্মিকে সম্পর্ণরিকে শোষণ করে। অপর পক্ষে এই রশ্মির তরঙ্গদৈর্ঘণ আলোকতরঙ্গের তুলনায় কয়েক কোটি গ্রণ ছোট হওয়ায় তা চোথে দেখা একেবারেই সম্ভব নয়। কিন্তু বিজ্ঞানীরা এই দুই বাধাই অতিক্রম করতে সক্ষম হয়েছেন। মানবচক্ষ্ম গঠনে আপেক্ষিকভাবে অন্মত বলে বিশেষ ধরনের কাউপ্টার-রেজিন্টার নির্মিত হয়েছে। আর কৃত্রিম উপগ্রহ যন্ত্রপাতিকে বায়্মন্ডলের ঘনস্তরগর্মালর বাইরে নিয়ে যেতে সক্ষম করেছে।

মহাজাগতিক গামা রশ্মির বিচ্ছারণ থেকে অনেক কিছা জানা সম্ভব হতে পারে। প্রতিবিশ্বের অস্তিত্ব মহাবিশ্বে থাকলে এই রশ্মি তার সাক্ষ্য দেবে অথবা তা ছায়াপথের কয়েলর্পে গঠন ব্যাখা করবে। গামারশ্মির ভাষায় মহাশান্তা থেকে পাওয়া প্রতিবেদনের কল্যাণে মহাবিশ্বের নতুন মডেল গঠন বা পর্বাতন মডেলকে খন্ডন সম্ভব হবে।

যাহোক, 'স্যাল্বত-6" — এর গামা-দ্ববীন 'এলেনা' কিন্তু মহাজাগতিক তত্ত্ব বিনাশক ভূমিকা দাবি করেনি। অনতিকার এই যশ্তের সরলতর উদ্দেশ্য ছিল — ভবিষ্যতে কক্ষপথে অবস্থিত দ্ববীন নির্মাণে কৃৎকৌশলীদের কী ধরনের উপাদানে বিশেষ গ্রুত্ব দিতে হবে তা নিধারণ করা। 'এলেনা' দায়িছটি যথাযথভাবে পালন করে।

'স্যালটে-6' কক্ষপথ-দেউশনে মহাজাগতিক বেতার দ্বেবীন KPT-10 মহাশ্নের প্রথমবারের মত পরীক্ষা করে দেখে। এই নতুন যন্তাটিকে, বহনকারী আসল্ল মালবাহী নভযানটির কেবিনে ভাঁজ করা অবস্থায় ও যথেষ্ট কন্টে আঁটান হয়। তাতো হবেই, কেননা থন্তাটির এ্যাপ্টেনাটির ব্যাস 10 মিটার এবং একে যে কোন দেউশনের নিজপ্ব আয়তনের সাথে সহজেই তুলনা করা চলে। কক্ষপথে এত বিশাল কাঠামোর সংযোজনও এই প্রথম। অচিরেই স্থালোকে চক্চক্ করা বিশাল ধাতব 'ছাতাটি' কক্ষপথ-দেউশনটিকে শোভিত করে।

মহাশ্নের মানমন্দির — বেতার জ্যোতিবিদদের অনেকদিনের দ্বপ্ন। কারণটি কেবলা এই নয় যে, প্থিবীতে তাদের যন্ত্রপাতি বাস্তবিক পক্ষে চমুড়ান্ত আকার ধারণ করেছে। ওজনহীনতার প্রাধীনতা

কৃৎকৌশলীদের আকৃষ্ট করে। সাংবাদিক ইয়া, গলাভানোভ লিথেছেন 'গুজনহীন স্থাপত্যশিলেপ আয়তনের কোন বাঁধা-ধরা সীমা-পারসীমা নেই। আমি মনে করিনা য়ে, 25 কিলোমিটার উ'চু দালান তৈরি প্থিবীতে সম্ভব হতে পারে কিন্তু মহাশ্নের তা সম্ভব'। অপর পক্ষে গুজনহীন অবস্থায় সীমাহীন ক্ষিপ্রতার স্ব্যোগ রয়েছে। বেতার-জ্যোতিবিদ্যার এ্যান্টেনার জন্য তা অন্তান্ত গ্রেছ্পূর্ণ।

KPT-10 এর সাহায্যে নভচারীরা ছায়াপথ ও সূর্য পর্যবেক্ষণ করেন এবং 'পালসার'র কণ্ঠস্বর, শ্নতে সক্ষম হন। এই যতে প্থিবীর দিকে তাঁক করে ভূপ্তে, সাগর, মহাসাগর ও আবহাওয়া সম্পর্কে বিভিন্ন তথ্য পাওয়া যয়। সর্বদশী বেতার তরঙ্গ দিনে ও রাতের বেলায় যে কোন আবহাওয়াতেই পর্যবেক্ষণ চালিয়ে যেতে পারে।

এই উন্ডয়ন কার্যক্রমের অন্যতম নাটকীয় ঘটনাটির সাথেও KPT-10 সংক্ষিণ্ট। পর্যবেক্ষণ শেষ হবার পর — বলা যেতে পারে যে, 'যর্বানকাপাতের পর' — দ্রবীন, কুদের এক অতি অপ্রীতিকর ঘটনা উপহার দেয়। এয়ন্টেনাটি ডকিং-সমাহারের কাইবের দিকে সংযোজিত ছিল। কাজ শেষ হয়ে যাওয়ার পর তাকে ওখানে রেথে দেয়ার অর্থ দাঁড়াত যে, স্টেশনটি তার দ্টি 'ডকিং বার্থ'-এর একটি হারায়। এই বার্থটিতেই মালপরিবাহী নভ-ট্যাৎকার 'প্রগ্রেস' ভিড়ে। তাই এয়ন্টেনটিকে সেখান থেকে বিষ্কুত্ত করে কক্ষপথ-স্টেশন থেকে সরান প্রয়োজনীয় হয়ে দাঁড়ায়। 'নির্ধারিত কর্মস্টি অনুযায়ী' এটাই হওয়া উচিং ছিল। এই শন্পগ্লিল দেখে ভুললে চলবেনা যে কাজটি কত জটিল। মহাশ্লাকে বাসযোগ্য করে তুলতে আমাদের আরো দীর্ঘদিন কাজ করে যেতে হবে। এ লক্ষ্যে অনেক কিছুই আমাদের প্রথমবারের মত করতে হবে। মানুষের অবিদিত এই

পরিবেশে পরিকল্পনাকে বাস্তবায়িত করতে আমরা বহা্ধরনের বাধার সম্মুখীন হব।

এবারেও এমনটি ঘটেছে। এ্যাণ্টেনার স্বৃহৎ কাঠামোটি কক্ষপথ-দেটশন থেকে দ্বে সরে গিয়ে নির্ধারিত পরিকল্পনা অন্যায়ী সোজাস্কৃত্তি অগ্রসর না হয়ে একটু বে'কে যায় এবং ফলত, তা ডকিং-মডিউলের নিশানার বেরিয়ে-আসা কোনায় আটকে পড়ে। প্রথমে নভচারীরা ভেবেছিলেন যে, এটা সহজেই সরিয়ে ফেলা খাবে। কিন্তু অপ্রয়োজনীয় বোঝাটি সরিয়ে ফেলার চেন্টায় 'স্যাল্ট' দেটশনটি ম্যান্ভার করেও কোন ফল পাওয়া যায় না। বরং এ্যাণ্টেনটি আরো কেশী ঘ্রে যায় এবং শক্তভাবে দেটশনটিকে আঁকড়ে রাখে।

নভচারীরা বিষয়টি যথার্থভাবে বিশ্লেষণ করে নভযান থেকে মহাশ্নো বেরিয়ে এসে হাত দিয়ে এদেউনাটিকে সরিয়ে ফেলার দ্বঃসাহসী সিদ্ধান্ত নেন। প্রথমবারের মত 'স্যালটে-6' স্টেশনে পরীক্ষাকৃত 'প্থিকী মহাশ্না্য টেলিভিশন যোগাযোগ ব্যবস্থা এক্ষেত্রে যথেষ্ট সহায়ক হয়। প্রথমীতে কাজটি সম্পন্ন করার বিস্তাবিত পরিকল্পনা করা হয় এবং টেলিভিশন যোগাযোগ ক্যবস্থার সাহাযো কক্ষপথ-স্টেশনে তা প্রেরণ করা হয়। পরিচালনাকেন্দ্রের বিশেষজ্ঞদের সাথে সম্মিলিভভাবে পরিকল্পনাটি বিবেচনা ও আলোচনা করে কক্ষপথ স্টেশনের কুরা এই কঠিনতম কাজটি সাফল্যের সাথে সমাধা করেন।

'স্যালটে-6' কক্ষপথ-স্টেশনটি সত্যিকার অর্থেই প্রয়ক্তিগত গবেষণাগারের সাথে তুলনীয়। এতে রাখা দ্'টি বৈদ্যুতিক ঢলোই চুপ্লীর একটি 'ধাতুসঙ্কর' প্লান্টে ওজনহীন পরিবেশে বিভিন্ন ধাতুসঙ্কর, সেমিকভাক্টার পদার্থ সামগ্রী, অপটিক্যাল লেন্স তৈরি করা হয়। একই সাথে নভচারীরা 'কৃষ্টাল' নামক প্লান্টেও কাজ করেছেন। এই চুল্লীটি অর্পক্ষাকৃত সীমাবদ্ধ কাজের জন্য নির্যারিত ছিল। চুল্লীটি কেবল চারটি পৃথক পৃথক পদ্ধতিতে সেমিকণ্ডাক্টার উৎপাদন করত।

কম্পিউটরে পরিচালিত এই চুল্লীগর্নল স্বয়ংক্রিয় পদ্ধতিতে বিভিন্ন তাপমান্তায় উত্তপ্ত হত।

বিবিধ ধাতবপ্রতে ধাতব আন্তর দেয়ার যদ্যপাতিও 'স্যাল্ট-6'-তে সর্বপ্রথম পরীক্ষা করে দেখা হয়। কৃত্রিম উপগ্রহ, কক্ষপথ-দেউশন, মালপরিবাহক ইত্যাদি নভযানগর্নালতে আন্তর লাগানোর কাজটিব বিশেষ গ্রেত্বপূর্ণ ভূমিকা রয়েছে: প্রের সময়ে নির্ধারিত ভাপমাত্রা বজায় রাখা, আয়ন স্থিকারী রশ্মির বিকিরণ থেকে প্রতিরক্ষা ইত্যাদি।

যে কোন নভ্যান ষতবেশী সময় উভয়নলিপ্ত থাকে, মহাশ্ন্য ততবেশী তার বহিরাবরণীতে ছাপ ফেলে। ক্ষ্রে উল্লা কণিকা, নাতিদীর্ঘ সৌররশ্মির বিকিরণ, তাপমান্তার ঘন ঘন ও তীর পরিবর্তন, স্বাভীর শ্নাতা এসবই নভ্যানের বহিরাবরণীর আন্তরকে ধীরে ধীকে নন্ট করে। আজকাল যথন মহাশ্না উভয়ন কার্যক্রমের দৈর্ঘ্য মাসে হিসাব না করে করা হয় ক্ছরে, তখন বহিরাবরণীর আন্তর মেরামত করার প্রশ্ন আতীব প্রয়োজনীয় হয়ে দাঁড়িয়েছে।

এ জন্মই 'বাদপীকারক' নামক প্লান্টাটকে পরীক্ষা করে দেখা এত বেশী গ্রুত্বপূর্ণ বিষয় ছিল। যেমনটি আশা করা হয়েছিল ঠিক তেমনি — মহাশ্নে প্রথাক্তগত প্রক্রিয়া প্রথিবীর মত অতিবাহিত হর্মন। প্রার্থামক পরীক্ষার সময়ই গবেষকদের কতগালি অপ্রত্যাশিত ঘটনার সম্ম্থীন হতে হয়েছে। তারা মনে করেছিলেন যে, ধাতৃ বাদপীকরণ ও ঘনীভবনে ওজনহীনতা সম্ভবত তেমন গ্রুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখবে না। এই মূল নীতির ভিত্তিতেই মহাশ্নের আস্তরক-আবরণী' তৈরীর পরিকল্পনা করা হয়। কিন্তু প্রেখানে উৎপাদিত নম্নাগ্রিলতে অসাধারণ ভোত ও বালিক ধর্ম বিশিষ্ট আবরণী পাতথা যায়। এদের মধ্যে সবচেয়ে প্রে নম্নাগ্নিতে এধরনের বৈশিষ্ট্য সবচেয়ে বেশী পরিলক্ষিত হয়েছে। প্রেড্ব বৃদ্ধি পেলে প্থিবীতে আবরণীগ্নিল তাদের মস্পতা ও চকচকে ভাব হারায়। কিন্তু মহাশ্নের তৈরী আবরণী যত বেশী প্রে; হয় তত বেশী তা আয়নার মত ঝক্ঝক্ করে।

বলা চলে যে, কক্ষপথে এধরনের প্রাথমিক পরীক্ষা এক্ষেত্রে আকর্ষণীয় সন্তাবনার দ্বার খুলে দিয়েছে। আগামীতে খুব সন্তবত 'বাদ্পীকারক' পিন্তলের আকৃতি লাভ করবে। এর সাহায্যে নভচারীবা রঙ-করার যন্তের মত সময় সময় তাদের মহাশ্ন্য আবাসে ধাতব-বাংপ দিটাবেন। আবার এমনও হতে পারে যে, স্বয়ংক্রিয় যন্ত্রটির কাজ কুরা বেতার যোগে নিয়ন্ত্রণ করবেন। যাহোক সময় আসলেই এ সম্পর্কে সবকিছ্ব জানা যাবে।

এ জাতীয় যশ্ব-উপকরণের সাহাথ্যে মহাশ্ন্যে কেবল প্নঃস্থাপন ও মেরামত কাজই হবে না, বৃহদাকার কাঠামোও নির্মাণ করা যাকে — এ সম্ভাবনাও বাদ দেয়া যায় না। কক্ষপথে উৎপাদিত আবরণীর ঝকঝকে আতিকায় প্রতিফলক মহাশ্নেয় সৌরশক্তি সংগ্রহ করে তা প্রথিবীতে পাঠাবে। মহাশ্নেয় অবস্থিত বিশাল আয়না ফসলের ক্ষেতে দিবা-ভাগ বৃদ্ধি করবে, স্বৃহৎ বেতার এাণ্টেনা দ্রতম জগতের কণ্ঠশ্বর শ্নতে পাবে...

'স্যাল্,ট-6' কক্ষপথ-স্টেশনটি দীর্ঘায়, মহাশ্ন্যবাসীতে পরিণত হয়েছে। চার বছরের বেশী সময় তা একের পর এক ঘ্র্ণনচক্র অন্সরণ করে প্থিবী প্রদক্ষিণ করছে। স্টেশনটি ২০ টি যাত্রীবাহী 'সায়্রজ' ও 'সায়্রজ-T' নভযানকে স্বাগত জানিয়েছে। ১২ টি মালবাহী নভযান 'প্রগ্রেস' নিয়মিতভাবে তার কক্ষপথ-জীবনকে দীর্ঘায়িত করেছে। পাঁচটি অভিযাত্রীদল ক্রমান্বয়ে 'স্যাল্ট-6' স্টেশনে কাজ করেছে। এদের প্রতিটি দলই মহাশ্নের অক্ছানের সময়ের একে

অপরের রেকর্ড ভেঙ্গে আজ তা ১৮৫ দিনে উন্নতি করেছে। সব মিলিয়ে তিন তিন বার নভচারীরা স্টেশনটির বায়,রোধক কেবিন থেকে বেরিয়ে উন্ম,ক্ত মহাশ্রেয় কাজ করেছেন। স্টেশনটি ১১ বার অতিথিবরণ করেছে এবং এদের ৯ জন ছিলেন সমাজতান্ত্রিক দেশের নাগরিক।

1982 সালের গ্রীন্মে 'স্যালটে-6' তার উভয়ন কার্যক্রম শেষ করে।
ইতিমধ্যে 'সালটে-7' — পরবর্তীতে তার স্থান দথলকারী — তিন
মাল ধরে মহাশ্রের অকস্থান কর্রাছল। এই স্টেশনটির আরোহীরাও
অনেক কিছ্ই প্রথমবারের মত সম্পন্ন করার গৌরব অর্জন করেন।
যেমন, কক্ষপথ-স্টেশনটি এভাবেই প্রথম বৈকান্র নভ্যান
উৎক্ষেপণকেন্দ্রের শাখায় পরিণত হয়। 1982 সালে মে মাসে
'স্যালটে-7' থেকে প্রথিবীর কৃত্রিম উপগ্রহ 'ইসক্রা-2' উৎক্ষিপ্ত হয়।
মস্কো বিমানচালানা ইন্সটিটিউটের ছাত্ররা কৃত্রিম উপগ্রহটির নক্শা
প্রণয়ন ও তা নির্মাণ করেছেন।

প্রায় তিন বছর আগে এই ইন্সটিটিউটে নিমিতি প্রথম 'ইসক্রা-1' কৃত্রিম উপগ্রহটি কক্ষপথে উৎক্ষেপণ করা হয়। বেতার সরঞ্জামে সাজ্জিত এই কৃত্রিম উপগ্রহের সাহায্যে সোভিয়েত ও বিদেশী কেতার যোগাযোগ ক্লাকার্নল একে অপরের সাথে যোগাযোগ স্থাপন করতে সক্ষম হত। উৎক্ষেপণের পর প্রথম মাসেই একশটিরও বেশী দেশের বেতার যোগাযোগ ক্লাবের সদস্যরা কৃত্রিম উপগ্রহটি ব্যবহার করেন। এদের অনেকেই একে অপরের কাছ থেকে হাজার হাজার কিলোমিটার দ্রুছে ছিলেন।

কক্ষপথ-দেটশনের স্লুইজকক্ষকে 'সালেন্ট-7'-এর ফুরা উৎক্ষেপণমণ্ড হিসাবে ব্যবহার করেন। স্টেশনটিতে দুটি এমন কক্ষ রয়েছে। অপ্রয়োজনীয় বর্জা পদার্থ সরিয়ে ফেলার জন্য এবং উপ্যুক্ত মহাশনের কৈজ্ঞানিক গবেষণা চালানের কাজে কুরা এগালি ব্যবহার করেন। নভচারীরা নিজেরা অবশ্য এ সময়ে বায়াবোধক মডিউলে। অবস্থান করেন।

'মহাশ্ন্য স্ল্ইজ'-এর গঠন প্রণালীর সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দেয়া যাক। এই ব্যবস্থাটি দ্বিট গোলাকার কঠামো সমন্বরে গঠিত। এদের দিতীয়টি প্রথমটির মধ্যে অর্বাস্থত এবং ঘ্রণ'নক্ষম। বায়্বিনরোধক মডিউল ও মহাশ্বেরের সাথে সরাসরি যোগাযোগে রাখার জন্ম স্ল্ইজকক্ষের বাইরের দিকে অর্বাস্থত কাঠামোতে প্রবেশ ও নিজ্কাশন দ্বিটি ছিন্তপথ রয়েছে। ভেতরকার গোলাকৃতি কাঠামোর ছিন্তপথ অবশ্য একটি। এই ছিন্তপথে বর্জ্যপদার্থ বা বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি সম্বলিত আধার কক্ষটিতে প্রবেশ করে। কাজটি চলার সময় ভিতরকার গোলাকটির অপর অংশটি কক্ষের নিল্কাশন পথকে থ্ব ভালোভাবে বন্ধ করে বাথে। কাজটি শেষ হলে নভচারীরা প্রবেশদ্বারের কপাট বন্ধ করে এমনভাবে আভ্যন্তরীণ কাঠামোকে ঘ্রাতে থাকেন যাতে ছিন্তপথ নিজ্কাশন পথের উপর প্রত্যে। এরপর স্প্রীংয়ের সাহাযো ঠেলা দিয়ে কণ্টেইনারকে বাইরে ফেলে দেয়া হয়।

কক্ষপথ-স্টেশনটি যথন মন্কো বিমানচালনা ইন্সটিটিউটের নিয়ন্ত্রণ কেন্দ্রের বেতার-দৃশ্যমান এলাকায় অবস্থান করছিল তখন কৃত্রিম উপগ্রহটিকে উৎক্ষেপণ করা হয়।

উড়ন্ত নভ্যান-উৎক্ষেপণ কেন্দ্র থেকে ঠেলা খেরে কৃত্রিম উপগ্রহটি ধীরে ধীরে স্টেশনটি থেকে সরে গিয়ে স্বাধীনভাবে উড়তে থাকে।

'স্যালন্ট-7'-এ স্থাপিত রঞ্জনর শিম দ্রবীনের সাহায্যে নভচারীরা জ্যোতির্মন্ডলীয় বস্তুর রশিম বিকিরণ পর্যবেক্ষণ করেন। আমাদের দেশ আয়তনে যথেষ্ট বড় হওয়ায় অনেকক্ষণ ধরে নির্বাচিত যে কোন নক্ষত্র বা ছায়াপথকে প্রিবীর খ্র্পন অন্যায়ী পর্যায়ত্রম একের পর এক মানমন্দির খেকে অন্সরণ করা সম্ভব। এ ধরনের গ্রেষণা

ও মহাশ্ন্য থেকে পর্যকেষণ এসব মিলিয়ে মহাজাগতিক রশ্মির উৎপত্তি সম্পর্কে অনেক মূল্যবান তথ্যাকলী প্রতিয়া গেছে।

কক্ষপথ-স্টেশনটির প্রয়াক্তিগত যন্ত্রপাতির মধ্যে নতুন কিছ্ম যন্তের উদ্ভব হয়েছে। ইতিমধ্যে আমাদের জান্য 'ধাতুগলণ' ও 'কৃণ্টাল' এর সাথে নতুন 'করউন্ড' প্লান্ট যাক্ত হয়েছে।

'স্যালন্ট 6' ও 'স্যালন্ট-7'-এর অভিযাত্তা পর্ববিতাঁ অভিযাত্ত্যগর্নল থেকে কেবল তাদের উভয়ন সময়ের দীর্ঘাতা ও বৈজ্ঞানিক গবেষণার প্রশেনই পৃথক ছিল না। মহাশ্রেন্য একই সাথে সম্পর্ণ ভিন্ন কাজে নিয়োজিত দর্শটি নত্যানকে সংখ্যুক্ত করে কক্ষপথ সমাহারের আয়তন ও সম্ভাবনার ক্ষেত্রে নতুন ধরনের কক্ষপথ-স্টেশনগর্নল নভন্থাপতা শিলেপ অভূতপূর্ব মডেল স্টি করেছে।

এইভাবে, বিজ্ঞানী ও ডিজাইনারদের নির্মামত প্রচেন্টার ফলে ধীরে ধীরে ভবিষ্যতের 'মহাশ্রেন্য অধিবাস'-এর প্রকৃত চেহারটো আরে সমুস্পন্টভাবে ফুটে উঠ্ছে।

আজকাল মহাশনেীয় প্রয়ক্তিবিদ্যার প্রতাদের চিতাধারা আরো দুরে অগ্রসর হচ্ছে।

হতে পারে, মহাশ্বের ভবিষাতের কক্ষপথ স্টেশনগর্নি আধ্নিক দালানগ্রনির মতই বিভিন্ন স্ট্যান্ডার্ড রুক দ্বারা নির্মিত হবে। প্রথমে স্টেশনের প্রত্যেকটি অংশ প্রিবীর নিক্টস্থ কক্ষপথে পরিবহন ও তারপর সেগ্রনি একসঙ্গে জড় করা হবে। প্রথক-প্রথক বাসস্থান-মডিউলগ্রনি বায়্র্দ্দ হতে হবে, যেন অনেক বড়সড় উল্কাপিন্ডও কক্ষপথ-স্টেশনকে তার কর্মস্থল থেকে বিচ্যুত করতে না পারে।

কোন কোন পরিকল্পনায় মহাশ্নের কৃত্রিম মহাকর্ষ-বলা স্থিতর সম্ভাবনার কথা কিকেনা করা হয়েছে। মাধ্যাকর্ষণ বলের পরিবর্তে কক্ষপথ-স্টেশনের মন্থর ঘ্রণনের ফলে উৎপন্ন কেন্দ্রাভিম্খী বল ক্যবহার করা যেতে পারে। এর থেকে ভবিষ্যত কক্ষপথ-স্টেশনের আকার বহুলাংশে সমুস্পণ্ট হয়ে ওঠে। এই স্টেশনের জন্য নানা ধরনের গঠন প্রস্তাবিত হয়েছে বিশাল আংটি-আকৃতি, চক্রাকৃতি, নক্ষরাকৃতি ইত্যাদি।

নভ্যানে চড়ে দ্রবর্তী অন্তঃগ্রহ যাত্রার জন্য দরকার মধ্যবর্তী কক্ষপথ কেটশন। এই ধরনের ঘাঁটিতে অন্তঃগ্রহ যাত্রার বিশাল নভ্যান নির্মাণের সাজসরঞ্জাম রাথা সম্ভব হবে। কেননা, পৃথিবী থেকে এমন বিশালা নভ্যানকে মহাশ্নো পরিবহন করা এমনকি সবচে শক্তিশালা রকেটের পক্ষেও সম্ভব নর। বৃহৎ ও দীর্ঘস্থায়ী কক্ষপথ-ক্টেশন মহাশ্নো প্রকৃত উৎক্ষেপণ কেন্দ্র স্টিট করবে।

## মহাশ্নের সহযোগীতা

আজ থেকে ষাট বছর আগে যখন মৃণিট্মেয় ক'জন মহাশ্না জাভিযানের স্বপ্ন দেখতেন তখন মহান রুশ বিজ্ঞানী ক. ৎসিওলকোভিন্দির কালপনিক কাহিনী 'প্থিবীধ বাইরে' প্রকাশিত ইয়। মফঃস্বল শহরের স্কুল-শিক্ষক তাঁর গ্রন্থে প্রথম মহাশ্ন্য প্রমণ কেমন হবে তার একটি ছবি আঁকার চেন্টা করেছেন। এই গ্রন্থে বিবৃত্ত ৎসিওলকোভিন্দির বহু উল্লেখযোগ্য চিন্তাই আজ বান্তবে রুপায়িত হয়েছে। কিন্তু আমরা এখানে অন্য একটি বিষয়ের প্রতি আপনাদের দৃণ্টি আকর্ষণ করতে চাই। সেটি হল এই প্রখ্যতে বিজ্ঞানী কিন্তাবে আন্তর্জাতিকতার বিশাল শান্তিকে অনুধাবন করতে পেরেছিলেন। এ কারণেই তাঁর কালপনিক নত্যানে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের বিজ্ঞানীদের স্থান হয়েছিল। তাঁদের প্রত্যেকেই নিজ নিজ বিষয়ে ছিলেন স্কুপিন্ড। আরু স্বাই মিলে তাঁরা ছিলেন এক বন্ধ্যান্ত তুপদল। অবশেষে এই স্বপ্লটিরও বান্তবে রুপায়িত হওয়ার দিনও স্মাগত।

১৯৭৬ সালে সোভিয়েত ইউনিয়ন সমাজতাল্যিক দেশগর্নিকে (যারা একসাথে শান্তির উদ্দেশ্যে মহাশ্ন্য গবেষণা ও ব্যবহারের কাজ চালিয়ে আসছে) মান্ষ চালিত নভযান ও স্টেশনগর্নির উন্তয়নে অংশ নিতে আমল্যণ জানায়। ১৯৭৮ সাল থেকে ১৯৮৩ সালের মধ্যে এই সব উন্তয়ন সম্পন্ন হওয়ার কথা ছিল। ১৯৭৬ সালেই চেকোপ্লাভাকিয়া, পোল্যান্ড ও জার্মান গণপ্রজাতন্ত থেকে ভবিষয়ং নভচারীদের প্রথম দলটি সোভিয়েত নভচারী প্রশিক্ষণ কেন্দ্রে এসে পেশছায়। এই ভাবেই বন্ধ্যন্ত্রভ দেশগর্নারর যৌথ মহাশ্ন্য গবেষণার ক্ষেত্রে গ্রেগতে এক নতুন অধ্যায়ের শ্রে হয়।

আজ বহুদিন ধরেই নাটি সমাজতান্ত্রিক দেশ 'ইন্টারকস্মস্' কর্মস্চীতে অংশ গ্রহণ করছে। তারা শ্ধ্মান্ত যে এই কর্মস্চীর বাস্তবায়নে অংশ নিচ্ছে তা নয়, তারা এই কর্মস্চীর ফলে প্রাপ্ত বৈজ্ঞানিক ও ব্যবহারিক ফলসম্হকে কাজে লাগাচছে। এই সহযোগীতার বিশালতাকে অন্ভব করার জন্য উক্ত কর্মস্চীর ম্ল দিকসম্হের নাম উল্লেখ করলেই যথেগট।

ব্লগেরিয়া, হাঙ্গেরী, জার্মান গণপ্রজাতন্ত্ব, পোল্যান্ড, র্মানিয়া, সোভিয়েত ইউনিয়ন এবং চেকোপ্লাভাকিয়াতে নিমিত বিভিন্ন ধরনের বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতিতে 'ইন্টারকস্মস্' সিরিজের বিশটিরও বেশী উপগ্রহ এবং প্রায় পনেরটি হাই-অল্টিচ্যুড় রকেট সন্জিত করা হয়। উক্ত দেশসম্হে নিমিতি যন্ত্রপাতি সোভিয়েত কৃত্রিম উপগ্রহ 'কস্মস্', 'মিতিওর', ন্বয়ংক্রিয় স্টেশন 'প্রাগনোজ', নভ্যান 'সায়্জ'-এ স্থাপন করা হয়। সোভিয়েত কৃত্রিম উপগ্রহের সাহায্যে সমাজতান্ত্রিক দেশগ্রনিতে আবহাওয়ার প্রভিন্ন তৈরী, দ্রক্তা বেতার ও টেলিফোন যোগাযোগ সম্পন্ন ও টি ভি. অনুষ্ঠান প্রচার করা হয়। তাছাড়া সোভিয়েত কৃত্রিম উপগ্রহের সাহায্যে মহাশ্রেম থেকে উক্ত দেশসম্হের প্রাকৃতিক সম্পদের অনুস্কান চালান হয়।

এগনের পরিচায়ক। তবে মহাশন্য গবেষণার ক্ষেত্রে সাফলাের চরম
নিদর্শন হল মান্য-চালিত নভযানের উন্তর্মন। ১৯৭৮ সালের মার্চ
থেকে ১৯৭৮ সালের মে মাস পর্যন্ত সময়সীমার মধ্যে সবক'িট
মৈরীস্লাভ দেশের নাগরিকেরা মহাশ্নের উন্তরনে অংশ নিয়েছে।
নভযান 'সায়্জ' এবং কক্ষপথ স্টেশন 'সাল্যুত-৬'-এ সোভিষেত
নভচারীদের সাথে মহাশ্না উন্তরনে অংশগ্রহণ করেছেন:
চেকাঞ্লাভাকিয়ার ভ রেমেক, পোল্যান্ডের ম গেরমাশেভ্সিক, জার্মান
গণপ্রজাতক্রের জ ইয়েন, ব্লুগেরিয়ার গ. ইভানভ, হাঙ্গেরীর ব.
ফারকাশ, ভিষেতনামের ফাম তুয়ান, কিউবার আ. মেনদেস, মঙ্গোলিয়ার
জ. গ্রাগচা এবং রোমানিয়ার দ. প্রনারিউ। প্রতিটি উন্তরনের স্থায়ীর্ছ
ছিল এক সপ্তাহের একটু বেশী। আন্তর্জাতিক নভচারীদের একটি ম্ল
দল কর্মরিত) এসে সোভিয়েত নভচারীদের সাথে বিভিন্ন ধরনের
বৈজ্ঞানিক প্রীক্ষা চালাতেন।

কক্ষপথ স্টেশনকে প্রায়ই মহাশ্নান্ত বৈজ্ঞানিক গবেষণাগার বলা হয়ে থাকে। তবে চিন্তা করলে দেখা যাবে যে, এই নামকরণটি খ্ব একটা সঠিক নয়। এমন কোন গবেষণাগারের কল্পনা করা কঠিন যেখানে বিজ্ঞানীরা একই সাথে জ্যোতিষ পদার্থবিদ্যা ও চিকিৎসাবিদ্যা, ভূ-৩ত্ব ও উন্তিদ্যিদ্যা, আবহাওয়া ও প্রয়াতিবিদ্যায় গবেষণা চালাচ্ছেন। আমাদের জানামতে এত বিশাল বৈজ্ঞানিক কাজ স্মুসম্পন্ন করা কোন ইনস্টিটিউটের সাধ্যাতীত, তবে উন্মানের বিশ্ববিদ্যালয়ে এতগ্রিল বৈজ্ঞানিক গবেষণা একসাথে চলতে পারে। কিন্তু বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রতিটি বিষয়ের জন্য রয়েছেন শ্রেখ্যায় নির্দিণ্ট বিষয়ে পারদর্শী বিশেষজ্ঞ। আর আন্তর্জাতিক নভচারীদলের সদস্যদের একই সাথে বিভিন্ন পেশায় (অনেক ক্ষেত্রে এই পেশাগ্রালির পরস্পারের মধ্যে সম্পর্ক খ্বই ক্ষীণ) দক্ষতার পরিচয় দিতে হয়েছে।

কক্ষপথ-স্টেশনের অতিথিকা তাদের সময়ের এক বিনাট অংশ ব্যায় করেন পৃথিবী এবং মূলত আপন আপন দেশের ভূ-পরিধি অধ্যারনে। এসব দেশের শ্বতন্দ্র ভৌগলিক, ভূ-তাত্ত্বিক, আবহাওয়াগত এবং অন্যান্য বৈশিষ্ট্য আছে। এই বৈশিষ্ট্যগানির উপর নির্ভার করে গবেষণার কর্মাস্ট্রী নির্ধারণ করা হয়। উদাহরণস্বর্পে, যৌথ সোভিয়েত-ভিয়েতনাম নভচারীদলের পর্যবেক্ষণের মূল আকর্ষণ ছিল মেকং নাদীর ব-ছীপে সন্ধারণ এবং প্রচণ্ড ঘ্রণিকডের উৎপত্তি, কিউবার নভচারীসন্বলিত কু ম্বিভার দ্বীপ — কিউবার ভূ-তাত্ত্বিক গঠনের (বিশেষত, পিনারদেল-বিন্ত এলাকার) উপর বিশেষ গ্রুত্ব আবোপ করেন, হাঙ্গেরীর জল-বিশেষজ্ঞরা তাদের নভচারীর কাছ থেকে বালাতোন হ্রদ ও দ্বনাই নদী সম্পর্কে নতুন তথ্য পান, আর জার্মান গণপ্রজাতন্ত্রের ভূ-তত্ত্বিদরা যৌথ উভয়নের ফলে তাঁদের দেশের পাহাভী এলাকার গঠন সম্পর্কে সম্যুক্ত ধারণা লাভ করেন।

অবশ্য বিভিন্ন আন্তর্জাতিক নভচারীদলের জন্য মহাশ্ন্য থেকে প্থিবী সংক্রান্ত গবেষণা পরিচালনার উদ্দেশ্যে যে কর্মস্চী নিধারণ করা হয় তার মধ্যে অনেক মিলও ছিল। উদাহরণস্বরূপ বলা ষেতে পারে যে, বায়্মন্ডলের দ্বিতকরণ, আবহাওয়া সংক্রান্ত জটিল প্রাকৃতিক ঘটনার্বাল, বন এবং আবাদযোগ্য কৃষিভূমিন অবস্থা, ভূগঠনের বৈশিষ্ট্য ইত্যাদি ছিল সকল নভচারীদলের গবেষণার বস্তু। এখানে আমরা ভূ-তত্ত্ব সংক্রান্ত গবেষণার ব্যাপারে বিশদভাবে আলোচনা করতে চাই। বাস্তবত, সব আন্তর্জাতিক নভচারীদল নিজ নেশের ভূ-গঠনে তথাকথিত বলয়-গঠন বা রিং-স্ট্রাকচারের অনুসন্ধানকাজ চালান।

মহাশ্বন্যে উন্তয়নের আগে ভূ-প্রতের উপরিভাগের এই

অম্বাভাবিক গঠনগন্তির বেশীর ভাগই আমাদের অজানা ছিল। পরে মহাশন্য থেকে প্রেরিত চিত্রে বিভিন্ন অভূত ধরনের গোলাকৃতি, অর্ধচাপ, বলয় ইত্যাদি দেখা যায়। এই সব অভূত বলয়গন্তি সব মহাদেশ জন্তে ছড়িয়ে আছে। তাদের কোন কোনটির আয়তনও বিশালা। সাথে সাথে এটাও পরিষ্কার হল যে আগে কেন তাদের দেখা যায়নি। বিশালায়তন গঠনগন্তিকে শন্ধ্মায় দ্ব থেকে দেখা সম্ভব। অর এই রহসাময় বলয়গন্তির ব্যাস কখনো কখনো কয়েকশ কিলোমিটার।

ভূ-প্রতে পরিচালিত গবেষণার ফলে কোন সঠিক উত্তর পাওয়া বায়নি। মহাশ্ন্য থেকে বেসব জায়গায় ব্তরদদ্শ আকৃতি পরিলক্ষিত হয়, সেসব জায়গায় উল্লেখযোগ্য কিছ্বই পাওয়া যায়নি। এই অভ্তবলয়গ্লিল বন আর মর,ভূমির ঘন শুর পেরিয়ে জলরাশি আর পর্বতমালাগ্রলিকেও ছাড়িয়ে গেছে। অর্থাৎ পাহাড়-পর্বত গঠনের সময় ভূত্বকের উপরিভাগে যে শুরগ্রলির স্থিট হয় তার বহু নীচে বলয়-গঠনগ্রলির অবস্থান।

কোন কোন বিজ্ঞানীর মতে প্রায় পাঁচশ' কোটি বছর আগে প্থিবী বড় আকারের চাঁদের মত দেখতে ছিল। আমাদের এই গ্রহে এবং তার উপগ্রহে ভূ-গর্ভ হতে ম্যাগমা অগ্নিস্রোত উপরে আসতো। শীতল হওয়ার সময় তারা বিশেষ ধরনের বিশালায়তন শিলাপিন্ডের পান্তরিত হয়। এই শিলাপিন্ডের চারিপাশে অধিক ভেদ্যতার বলয়ের — গভাঁর বলয়াকৃতি ভাঙ্গনের — স্থিট হয়। হয়ত এ জন্যই এই অঞ্চল্যালি স্পুসক্তভাবে দ্ভিগোচর হয় না। কেননা এখন পর্যন্ত ঐ সব অঞ্চলে ভূতকের আভ্যন্তবে মৌলিক পদার্থের তেজান্ত্রিয় বিভাজন চলছে, যার ফলে বিরাট পরিমাণ তাপের স্থিট হছে। সকভাবতই, এই তাপ বিগালিত বয়ুসম্বের ফাটল দিয়ে নিগমিন করছে। আর ভূ প্রেটর কোন অংশ যদি ক্রমাণত উত্তপ্ত হতে থাকে তাহলে

সেখানে ভূমিন্তর ও গাছপালা কম হবে এবং তা পার্শ্ববর্তী ভূমিন্তর ও গাছপালা থেকে ভিন্ন হবে। আপাতদ্ধিতৈ এরকম মনে হর। আমরা বিশেষভাবে বলতে চাই যে, মহাশুনা থেকে এমনটি মনে হর — আপাত দ্ধিতে। এই অনুমানকে প্রমাণ করে এমন তথ্য আজ আমাদের হাতে আছে। উদাহরণস্বর্প, কতকগ্নিল রিংশ্টাকচার উত্তাপ-বৈষম্যের সাথে জড়িত। আরও একটি তথ্য — প্থিবীর রিংশ্টাকচার ও চাঁদের সমুদ্রের মধ্যে সদৃশতা। প্থিবীর কিছু সংখ্যক উপব্তের উপর মাধ্যাকর্ষণ বলের বৃদ্ধি পরিক্রান্ধিত হয়। প্রসঙ্গত প্রখ্যাত মাসকোনের কথা — চাঁদের গোলাকার সমুদ্রে বনের ঘনীভবনের কথা উল্লেখযোগ্য।

বলয়াকৃতি ভাঙ্গন দ্বর্ল'ভ ধাতুর অবস্থানের ক্ষেত্রে থ্বই গ্রেছপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। ভূ-অভ্যন্তরে বিরাজমান অন্যান্য ম্ল্যুবান থনিজের সন্ধানের ব্যাপারেও বিং-স্ট্রাকচারের ভূমিকা কম নয়। দেখা গেছে যে, হীরক ও ফসফরাস-আকরিক সম্বলিত শিলারাশি উপব্রের কেন্দ্রের কাছাকাছি অবস্থান করে, আর অন্দ্রের অবস্থান উপব্রের বহির্ভাগে। আরও লক্ষ্য করা গেছে যে, কোকিং কয়লার কিছ্ স্তরের অবস্থান সেখানে, যেখানে বিভিন্ন রিং-স্ট্রাকচার পরস্পর পরস্পরের সাথে মিলিত হয়েছে।

বেশ ক'টি সমাজতান্ত্রিক দেশে পূর্বে অপারিচিত রিং-দ্রীকচারের সন্ধান পাওয়া গেছে। ফলে ভূ-তত্ত্বিদরা তাঁদের অনুসন্ধান কাজকে আরও স্গাঠিত ও ফলপ্রস্ক করতে সক্ষম হয়েছেন এবং বেশ কিছ্ব গ্রুছপূর্ণ ভূ-তাত্ত্বিক আবিশ্কার সম্ভব হয়েছে। প্রথবী সম্বন্ধে গবেষণার জন্য 'সাল্বাং' স্টেশনে যে আন্তর্জাতিক পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালানো হয় তার ফলে বিশেষজ্ঞরা বিশ্লেষণের জন্য, মহাশ্নুর খেকে প্রায় ষাট হাজার আলোকচিত, স্পেকটোগ্রাম, ডাইরী-লেখনী ইত্যাদি প্রেছেন।

প্রতিটি আন্তর্জাতিক অভিযানের অনুষ্ঠানস্কীতে স্পেস-টেক্নোলাজি সম্পর্কিত গবেষণা স্থান পেয়েছে। 'সালাং-৬' স্টেশনের উজ্য়নকালে বৈদ্যুতিক গলন-চুল্লী 'স্প্লাভ' ও 'ক্রিস্তাল'-এ বিভিন্ন উপাদানের তিনশ'রও বেশী' নম,না পাওয়া যায়। এদের মধ্যে পঞ্চাশটি নমনো পাওয়া গেছে সমাজতান্তিক দেশসমূহের বিজ্ঞানীদের সাথে যৌথভাবে উদ্ভত্তে পদ্ধতির সাহায্যে। আন্তর্জাতিক উদ্ভয়ন শেষে পূথিবীতে নিশ্নলিখিত জিনিসগুলিকে ফিরিয়ে আনা হয়: জ্যোতিষ-পদার্থবিদ্যা ও চিকিৎসাবিদ্যার উত্তাপ বিকিবণ নির্দায়কারী ফুলুপাতিব জন্য ওজনহীনতায় প্রাপ্ত স্ফটিক, ইলেকটোনিক্যাল অপটিক্স্সহ মাইক্রেইলেকট্রনিক্স্ কুৎকেশিলের জন্য প্রয়োজনীয় উপপরিবাহী উপকরণ, জ্যাজার সোরব্যাটারী এবং থার্মোকাপল তৈরীর কাজে ব্যবহারের জন্য কেলাস। 'স্প্লাভ' ও 'ক্রিস্তাল' প্ল্যান্টে যে পরীক্ষা চলোনো হয় তাতে কিউবার আগ্রহে সংযোজিত হয় আরও কিছু একস্পেরিমেন্ট। এই একস্পেরিমেন্টের উদ্দেশ্য ছিল মহাশ্নের জৈব সংযোজনের মনোক্রিস্ট্যাল উৎপন্ন করা। উল্লেখযোগ্য যে, कक्क भरधक श्रथम मिनग्रीका इन नष्टातीएक जन्म मदराहरा कठिन। এই সময়ে ওজনহীনতায় অভ্যস্ত হতে হয়, দেহকে প্রনগঠিত হতে হয়। ফলে শুধুমার অপ্রীতিকর অনুভূতির উদ্ভবই হয় না, কর্মক্ষমতাও বহুলাংশে হ্রাস পায়।

ক্ষণস্থারী হলেও একের পর এক আগুর্জাতিক নভচারীদলের উজ্ঞানের ফলে চিকিৎসাবিদরা অনভাস্ত পরিবেশে শারীরিক অভিযোজনীয়তার এই চরম সময়কে বথাবথ অধ্যয়নের স্বোগ পান। একারণে যৌথ উজ্ঞানের সময় শরীরসংক্রান্ত গবেষণাগ্রিলর কর্মস্চী প্রেই সর্বসম্মতিক্রমে গৃহীত হয়, যার উদ্দেশ্য হচ্ছে পারস্পরিক কৈজ্ঞানিক চাহিদার পরিপারেণ ও সমন্বয় সাধন।

দেহকোষে অক্সিজেন সংপ্রতিত নিয়ে গবেষণার জন্য

চেকোপ্লাভাকীয় বিশেষজ্ঞরা একটি যক্ত নির্মাণ করেন। আরও কয়েকটি নভচারীদল এই প্রণালী ও যক্তপাতি ব্যবহার করেন। পোল্যান্ড, মঙ্গোলিয়া ও রুমানিয়ার চিকিৎসকরা কাডিও-ভাসকুলার সিদ্দেইমের কার্যপ্রণালীর উপর বিশেষ গ্রুত্বত্ব আরোপ করেন। নভচারীদের মান্সিক কার্যক্ষমতা নিয়ে গবেষণা চালান জার্মান গণপ্রজাতক্ত্র, বুলগোরিয়া ও হাঙ্গেরীয় বিশেষজ্ঞরা। কিউবায় নভচারীদের জন্য গতিসঞ্চালন ও আঙ্গুলের অনুভূতিশীলতার পরিবর্তনের মুল্যায়নের সমশ্বয় সংক্রান্ত গবেষণার একটি বিশেষ প্রণালীর উদ্ভাবন করা হয়। ক্রীড়াবিদ ও রোগাদের জন্য বিশেষ ধরনের জ্বতা নির্মাণের ক্ষেত্রে কিউবার যে অভিজ্ঞতা আছে তাকেও কাজে লাগানো হয়। এ ধরনের জ্বতা পায়ের গোড়ালীতে চাপ প্রয়োগ করে প্রথবীপ্রতি চলার অনুভূতি স্থিট করে। এভাবে, এই বিশেষ জ্বতা ব্যবহারের ফলে উদ্ভয়নকালে যে কর্মক্ষমতা হ্রাস পায় তার প্রনর্দ্ধার সম্ভব।

আন্তর্জাতিক উভ্যানগ্নলিতে বিভিন্ন ধরনের অ্যানালাইজারের কার্যপ্রণালীও পর্যবেক্ষণ করা হয়। পোল্যান্ডের, জার্মান গণপ্রজাতন্ত্রের এবং হাঙ্গেরীয় নভচারীসম্বলিত কু'দল স্বাদ, শ্রুতি, দ্যুটিশক্তির প্রথরতার পরিবর্তন ইত্যাদিও নির্ণয় করেন।

প্থিবীপ্তে যা কিছ্ জীবন্ত তারা প্রতিনিয়তই মাধ্যকের্ষণ বলের প্রভাব অনুভব করে। এটা এতই স্বাভাবিক যে আমরা প্রাণিজগতের গঠন ও পরিবর্তানের উপর যে মাধ্যাকর্ষণ বলের প্রভাব আছে এ কথা ভূলে যাই। মাধ্যাকর্ষণ বলের ফলেই তো উদ্ভিদজগত ও প্রাণীজগত (মান্য সহ) তাদের বর্তামান বাহ্যিক র্প লাভ করেছে। মাধ্যাকর্ষণ বলের কারণেই আমরা প্রাণিজগতকে আজ এমনটি দেখতে পাছিছ। স্বভাবতই প্থিবীপ্তেঠ ও মহাশ্বের প্রধান প্রধান বারোলজীয় প্রণালীসম্বের মধ্যে মোলিক তকাং আছে।

তবে এই পার্থক্যগর্মল কি ধরনের -এ প্রশ্নের উত্তর পেতে হলে। পরীক্ষা চালাতে হবে।

প্রতিটি মহাশুনা অভিযানের অপরিহার্য অংশ ছিল বায়োলজীয় গবেষণা। আন্তর্জাতিক নভচারীসন্বালত উন্তরনকালেও এর ব্যতিক্রম হয়নি। তাঁদের সরাসরি অংশগ্রহণের মাধ্যমে 'সাল্কাং-৬' স্টেশনে, জার্মান গণপ্রজাতকের উন্তৃত দেহকোষ, কিউবা থেকে নিয়ে আসা ইস্টের কোষ, চেকোপ্রাভাকিয়ায় উৎপন্ন ক্লোরেনা, ভিয়েতনামের ফার্ন ও নীলাভ-সব্জ শাধ্রলার উপর গবেষণা চালান হয়।

১৯৮২ সালের ২৪শে জ্ন বৈকান্বের উৎক্ষেপণকেন্দ্র হতে সোভিয়েত ও ফরাসী নভচারীদের নিয়ে 'সায়্জ-T-6' নভযানটি উৎক্ষিপ্ত হয়। মহাশ্নের তাঁদের জন্য অপেক্ষা করছিল নতুন সোভিয়েত কক্ষপথ-স্টেশন 'সাল্বাং-৭'। এই স্টেশনে তথন কর্মারত ছিলেন সেভিয়েত নভচারী আ বিরিয়োজভ এবং ভ. লেবেদেভ। সমাজতন্ত্রিক দেশের নভচারীদের মতই ফরাসী নভচারীও (পশ্চিম ইউরোপের প্রথম মহাশ্নোচারী) কক্ষপথে এক সপ্তাহ অতিবাহিত করেন। এবারও নভচারীরা চিকিৎসাকিল্যা সংক্রান্ত বিষয়গর্নলতে বিশেষ গ্রেব্ আরোপ করেন। ফ্রান্সে তৈরী আলট্রাসোনিক ফল্রের সাহায্যে তাঁরা হৎপিদেভর কর্মক্ষমতা নির্শয় করেন, শিরা-উপশ্বেয় রক্তসঞ্চালনের গতি এবং তাদের জ্যামিতিক আকৃতি নির্পন করেন। 'পোজা' নামের পরীক্ষাটিতে জ্ঞানেনিন্তর এবং গতিসঞ্চারক সিস্টেমের পারস্পরিক ক্রিয়া, এবং অন্য একটি পরীক্ষার মাধ্যমে - স্টেশনে দ্বটি নভচারীদলের যোথ অবস্থানকালে মাইক্রাফ্লোরের গঠনের বৈশিষ্ট্যসমূত্র প্রথ্বেক্ষণ করা হয়।

সেভিয়েত-ফরাসী নভচারীদল জ্যোতিষ-পদার্থবিদ্যায় বেশ কিছ্, গবেষণা স্কুসম্পন্ন করেন। দুটি বিশেষ ধরনের স্কুবেদী ক্যামেরার সাহাযেয় তাঁরা আমাদের ছায়াপথের বাইরে অবস্থানকারী বহুদ্ধুরের আলোর উৎসের আলোকরণিম সহ রাত্রির আকাশের অতি খ্দ্র আলোক বিকিরণ রেকর্ড করেন। বার্মণডলের বাধার কারণে ভূ-পৃষ্ঠ থেকে এ ধরনের পর্যবেক্ষণ অসম্ভব বলে উক্ত আলোকচিত্রগর্নির গ্রহম্ব অপরিসাম।

ফরাসী বিজ্ঞানীরা এই উজ্ঞানের জন্য বিভিন্ন ধরনের ধাতুসম্বলিত আদিপার্ল তৈরী করেন, যা মহাশ্নেন্য বৈদ্যাতিক চুল্লী 'ক্রিস্তাল'-এ উত্তপ্ত করা হয়। ওজনহীনতার পরিবেশে একটি ধাতুর অন্য ধাতুতে বিসারিত (diffuse) হওয়ার পদ্ধতিগ্রলিকে পর্যবেশ্বন করা হয়, ভিন্ন ভিন্ন ঘনত্বের ধাতুসম্হকে যা প্থিবীপ্রেঠ পরস্পরের সাথে মেশে না, মহাশ্নো একসাথে মিশিয়ে গলানে হয়।

সোভিরেত-ফরাসী নভচারীরা বায়োলজীয় গবেষণাও চালান।
এদের একটিতে মহাশ্নের অণ্জীবের উপর বিভিন্ন ধরনের
এর্যান্টিবারোটিক্সের প্রতিক্রিয়া কি তা পর্যবেক্ষণ করা হয়। এই
সব গবেষণা নভচারীদের জন্য ফলপ্রস্ক ঔষধ প্রস্থৃতিতে সাহায্য
করবে। সাফল্যের সাথে মহাশ্ন্য অভিযান শেষে নভচারীদল
প্রিবীতে প্রত্যাবর্তন করলে তাঁদের অভিনন্দন জানিয়ে ফ্রান্সের
প্রোসডেন্ট বলেন: 'এই উভয়নের ফলে প্রথবীর বিজ্ঞানীরা অনেক
নতুন তথ্য লাভ করেছেন, যা চিকিৎসাবিদ্যা ও জীববিদ্যা, স্পেশজিওলজি ও জ্যোতিবিদ্যাকে নতুন সাফল্যের পথে এগিয়ে নিয়ে
যাবে।' ইতিমধ্যে আন্তর্জাতিক নভচারীদলের যে সমস্ত মহাশ্ন্য
অভিযান স্কম্পন্ন হয়েছে বা আগ্রামীতে যে সমস্ত অভিযান স্কম্পন্ন
হবে তাদের প্রত্যেকের ক্ষেত্রেই ফরাসী প্রেসিডেন্টের উপরোক্ত
বাণী প্রযোজা।

## 'সায়ুজ'-'অ্যাপলো': মহাশ্ন্যে করমর্দন

যে কোন নভযানের অভিযান্ত্রীরা সংকটমর অবস্থার মুখোম্থি হতে পারেন। এই অবস্থার তারা যাতে নির্পার হয়ে না পড়ে সেজন্য বিভিন্ন দেশের নভচারীদের কেবল বিপদগ্রস্ত সহকর্মীদের তংক্ষণাং সাহায্যে এগিয়ে আসার জন্য প্রস্থৃতি থাকলেই চলবে না, এজন্য কারিগরি সম্ভাবনার ক্ষেত্রও প্রস্তৃত করতে হবে। প্রথম দুই মহাকাশ্যবিজয়ী বৃহংশক্তি এমন উপাদান নির্মাণের সিদ্ধান্ত নের।

১৯৭২ সালের মে মাসে আমাদের দেশ ও মার্কিন যুক্তরাজ্যের মধ্যে স্বাক্ষরিত চুক্তিতে উল্লেখিত হয়েছে: মহাশন্নের মান্ধের উজ্জ্যনকে বিপদমন্ত ও ভবিষাতে ষৌথ বৈজ্ঞানিক প্রীক্ষার কাজ্র চালাবার লক্ষ্যে সোভিয়েত ও মার্কিন মান্ধচালিত নভ্যানের প্রত্পরের নিকটে আসা ও ভকিং-তন্দ্র উদ্ভাবনের কার্মপরিচালনার উভয় দেশ চুক্তিবদ্ধ হল।

এধরনের প্রথম উন্তরনের জন্য মহাশ্বের বহু অভিযান্তার অংশগ্রহণকারী নভ্যানকে নির্বাচিত করা হয়। সায়্জ নভ্যানটি মহাশ্বের বহুবার ডিকিং করেছে। এধরনের নভ্যানগর্নি কক্ষবতী বৈজ্ঞানিক গবেষণা-স্টেশন 'সাল্বাট'ন্এ নভচারীদের নিয়ে যাওয়া-আসা করে। মহাশ্বের মার্কিন নভ্যান আপলোও নতুন নয়।

মহাশ্বেন্য ডকিং-এর অভিজ্ঞতা সোভিয়েত ও মার্কিন কৃৎকৌশলগাঁদের যথেও কাজে লেগেছে। কিন্তু মহাশ্বেন্য পরণ্পর দ্বাধীনভাবে নির্মিত নভ্যানগার্কা কক্ষপথে অভিন্ন এক অবস্থার পরিণত করার জন্য নির্মাণকৌশলে পরিবর্তন প্রয়োজন ছিল। বিশেষজ্ঞদের ভাষায় এদের উভয়কে উভয়ের সহায়ক করে নির্মাণ করতে হয়েছে। সোভিয়েত বৈমানিক-নভচারী ন র্কোভিশনিকভ এই সহায়ক শশ্বিষ যথার্থ ব্যাখ্যা দিয়েছেন। তিনি বলেছেন 'র্যাদ একটি

চাবি কোন তালা খুলতে সাহায্য করে তবে এক্ষেত্রে বলা যায় যে, তারা পরুপরের সহায়ক'। এই ধারণাকে আরো সম্প্রসারণ করে বলা যায় যে, তালা ও চাবি এই দুর্টি জিনিসের মধ্যে চাবি সবসময়ই 'সক্রিয়' ভূমিকাসনি। খোলা বা বন্ধ করার অপেক্ষায় থাকাই এক্ষেত্র তালার কাজ। একইভাবে, যে কোন ডিকিং-এর শরিক দুর্টি নভষানের একটি সক্রিয় এবং অপরটি নিজিক্র ভূমিকা পালন করে।

'সায়্জ' ও 'আপলো'র জন্য একই রকমের ডকিং কলাকোশল নির্মাণের সিদ্ধান্ত নেরা হয়। এই সিদ্ধান্তের ফলে দ্বটি নভ্যানের যে কোন একটি অপরটির নিকটবর্তী হয়ে তার সাথে ডকিং করার সামর্থ রাখে।

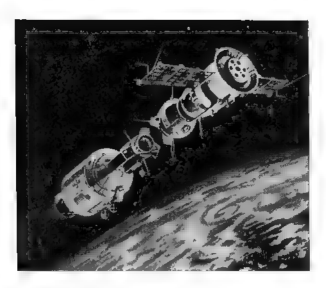
মন্দোর অনুষ্ঠিত এক সাংবাদিক সন্মেলনে 'সায়ুজ-জ্যাপলো' কর্মস্টির মার্কিন পরিচালককে সাংবাদিকরা নতুন কলাকোশলের গঠন কেমল হবে ও তা কিভাবে কাজ করবে — এ সম্পর্কে কিছ্ব বলতে অনুরোধ করেছিলেন। ডক্টর লাগিরর উত্তর্গাট ছিল খুব ছোট এবং তা অনুবাদ করার কোন প্রয়োজনও ছিল না। তিনি আঙ্কল ফাঁক করে দ্বাহাত দ্বাদিকে ছাড়িয়ে দেন এবং তারপর দ্বাহাত এক-করে এমনভাবে চেপে ধরেন যেন এক হাতের আঙ্কলগ্নালকে ভালভাবে আঁকড়ে ধরে। বাছাবিকপক্ষে, 'সায়ুজ' ও 'অ্যাপলো'র নতুন ডাকিং কলাকোশল একজন মানুষের দুই হাতের মত একে অপরের সদৃশ।

ভকিং। নভচারী ও মহাশ্নাচারীদের এক নভষান থেকে অপর নভযানে যাওয়ার জন্য কেবল ডকিং বথেন্ট কি? এ প্রশেনর উত্তরে ডুব্রীদের কথা মনে করা প্রয়োজন। কেন অতল গভীরতা থেকে ধীরে ধীরে, খ্রুক সর্তক্তার সাথে উপরে ভেসে ওঠে? কারণ চাপ হঠাং করে কমে যাওয়ার (জলের নীচে স্বস্ময়ই চাপ উপরিভাগের চেয়ে বেশাী) ফলে রক্তে দুবীভূত নাইট্রোজেন বৃদ্রুদ্ অকারে রক্ত থেকে নিগতি হয়। এমন গ্যাসীয় প্রতিবন্ধক রক্তনালীতে প্রন্থাসিস্ স্থি করে। এ থেকে মাংসপেশী ও রক্তনালীতে প্রচন্ড ব্যথা অন্ভূত হয়।

সোভিয়েত নভ্যান থেকে মার্কিন নভ্যানে গেলে নভচারীদের অদ্থেট এমনটিই ঘটত। আসলে ব্যাপার হল এই যে, 'সায়্জ'-এর বায়্মশুলের সঙ্গুত কোন পার্থক্যই নেই। সেখানকার বায়্মশুলের চাপ ও উপাদানগর্লি প্থিবীর বায়্মশুলের মিউলগ্লিতে বায়্মশুলার চাপ প্রায়ম্বালতে বায়্মশুলার চাপ প্রায়ম্বালতে বায়্মশুলার চাপ প্রায়ম্বালতে বায়্মশুলার চাপ প্রায় তিনগর্গে কম এবং সেখানকার বাতাস বিশন্ধে অক্সিজেনে গঠিত।

উভয় নভষানে একই ধরনের বায়্মণ্ডল নির্বাচন করাই সহজ্ঞতম পন্থা ছিল। কিন্তু এর ফলে কমপক্ষে একটি নভ্যানের বিভিন্ন প্রণালী ও গঠনের ব্যাপক পরিবর্তন প্রয়োজন হত। এই জন্যই একটি আপসম্লক পথ বের করা হয়। যৌথ অভিযান্তাকালে চাপমান্তা বদলের বিকার এড়ানোর লক্ষ্যে 'সায়্যুজ'র চাপমান্তা কিছুটা কমানোর ও 'অ্যাপলোর' চাপমান্তা বাড়ানোর সিদ্ধান্ত নেওয়া হয়। পৃথক উপাদানে গঠিত তাদের বায়্মণ্ডল যাতে মিশে না যায় তার জন্য ডিকিং-মডিউল নামক বিশেষ স্লাইজকক্ষের মাধ্যমে নভ্যানগ্রালর সংয্তি স্থির হয়। কোন নভচারী বা মহাশ্নাচারীকে এই মডিউলে প্রবেশ করে তার নভবাসগ্রের দরজা অক্ষাই বন্ধ করতে এবং অভার্থনাকারী নভ্যানের বায়্মণ্ডলের অন্তর্গ পরিবেশ স্লাইজকক্ষে স্থিতি করতে হবে। তারপরই কেবল ব্রুক ফুলিয়ে অতিথি হওয়া বাবে।

একে অপরকে ভালোভাবে বোঝার জন্য অতিথি ও গ্হস্বামীদের একই ভাষায় কথা বল্ধ প্রয়োজন। মার্কিন মহাশ্নেচারীরা রুশ ভাষায় ও সোভিয়েত নভচারীরা ইংরেজীতে একে অপরের সাথে কথা



যৌথ উন্তয়নকালে 'সায়নুক্ষ' ও 'আনপ্ৰো' নভযান দ্ব'টি

বলবেন — উভরপক্ষের জন্মই সমান স্মৃথিধাজনক এমন একটি রকমফের বেছে নেওয়া হয়। আলেক্সেই লিওনভ ও ভালেরি কুবাসভের ইংরেজী উচ্চারণ খুব একটা যে ভাল হত তা নর, আর টমাস স্টাফোর্ড, ভেম্স রাম্ড, ও ডোনাম্ড স্লেইটনের জন্য র্শ শব্দগ্লি বেশ কঠিন ছিল। তা সত্ত্বেও মহাশ্নোচারী ও নভচারীরা একে অপরকে খ্ব ভাল করে ব্বতে পেরেছেন।

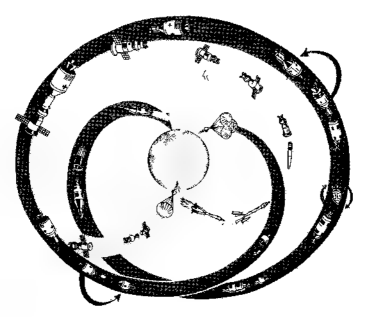
সোভিয়েত বিজ্ঞান আকাদেমীর প্রেসিডিয়ামে, 'সার্জ' ও 'আপেলো' নভয়ানের আগামী মহাশ্ন্য উন্ডয়নে উভয়পক্ষের প্রস্তৃতি ও কর্মস্তির প্রস্তৃতিপর্বের কাজের ম্লোয়ন সংক্রান্ত দলিল দ্বাক্ষরের মাধ্যমে যৌথ উন্ডয়নের প্রস্তৃতিপর্ব শেষ হর। ১৯৭৫ সালের ১৫ই জ্বলাই মন্ফো সময় বিকেন্স তিনটে ২০ মিনিটে বৈকান্বর উৎক্ষেপণকেন্দ্র থেকে সোভিয়েত নভষান 'সায়্ক' যাত্র শ্বের করে। এর মাড়ে সাত ঘণ্টা পরে কেনাভেরাল অন্তরীপ থেকে মার্ফিন নভযান 'আ্যাপলো' রওয়ান্য হল। পরবর্তী দ্ব'দিন নভযানগর্নাল প্থকভাবে কক্ষপথে পরিভ্রমণ করে এবং তারপর কক্ষপথে তাদের সাক্ষাৎ ঘটে।

এখন নভচারী ও মহাশ্বেশচারীদের করা কতকগ্বলি যোথ প্রীক্ষার কথা বলব।

অনেক গলন্ত পদার্থ ঠান্ডা হয়ে কেলাস বা কৃষ্টালের আকার ধারণ করে। ঠান্ডা হওয়ার সময় উত্তপ্ত তরল পদার্থের অনুগ্রলির বিশ্ঙ্থল বিচলন মন্দর্শভূত ও স্কৃত্থল হয়। ধীরে ধারে প্রতিটি অনু তার নির্ধারিত স্থান দখল করে ও সেখানেই জমাট বাঁধে। ফলে কেলাসবন্ধনের স্কৃত্থন্ধ কাঠামো গঠিত হয়।

নানা ধরনের শক্তির প্রভাবে এই প্রক্রিয়া সংগঠিত হয়। মাধ্যাকর্ষণ শক্তি এগর্নলর অন্যতম প্রধান কারণ। এর অন্প্রস্থিতিতে কেলাসবন্ধন প্রক্রিয়া কেমন হবে? পরীক্ষণীয় পদার্থটি মোলিক হলে ভালই হয়। কিন্তু কলপনা কর্ন যে, ভিন্ন দ্বিট ধাতুর সংকর প্রেতে হবে। এদের একটি আবার অপরটি থেকে হাল্কা এবং তার গলনাশ্বত কম। এই অবস্থায় এদের উত্তপ্ত করলে দ্বিতীয় ধাতুটি গলতে শ্রে করার আগেই প্রথম ধাতুটি গলে পাত্রের তলায় পড়ে থাকবে। কিবিধ ধাতুর মধ্যে যতখনিশ এমন জ্বোড়া বের করা সম্ভব। কিন্তু এদের সমাহার অদ্বিতীয় যান্ত্রিক, বৈদ্যুতিক ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় গ্রেগর্মকারী হতে পারে।

উদাহরণ হিসাবে সেমিক ডাক্টারের কথাই ধরা যাক। এগারির উৎপাদনের সময় মাল উপাদানের সঙ্গে অলপ পরিমাণ খাল মেশান হয়। যেমন, জার্মেনীয়ামের সঙ্গে সিলিকনের মিশ্রণ।



'সায়্জ' ও 'আপলো' নভযানদ্বয়ের উভয়নের নক্শা

টেলিভিশনের পর্দায় অনেকেই বহুবার মহাশ্ন্য থেকে প্রচারিত অনুষ্ঠান দেখেছেন। ওজনহীন অবস্থায় মানুষ ও বস্তুর রুপ সম্ভবত সবার দ্ভিট আকর্ষণ করেছে। কী অনুভূতি নিয়ে নতুন নতুন যৌগিক ধাতুর উদ্ভাবক, ধাতুনিন্দ্রাশন বিশারদ ও প্রযুক্তিবিদরা এসব দেখেন — তা আপনারা সহজেই অনুমান করতে পারেন। ওখানে কাজ করতে পারেল বেশ হত! এমন সম্ভাবনা তাদের জন্য এসেও ছিল।

মার্কিন নভ্যান 'আপেলো' একটি ক্ষ্মদুচুল্লি নিয়ে কক্ষপথে যায়। কিভিন্ন ধাতুর নম্নাসহ ক্যাপস্ত সোভিয়েত নভচারীদের সঙ্গে ছিল। ষেসব প্রক্রিয়া কারখানার প্রয়বিদেবি জন্য কন্টসাধ্য অথবা পার্থিব পরিবেশে একেবারেই অসম্ভব তেমন কতগুলি প্রক্রিয়ার প্নবংপাদন মডেল এক একটি ক্যাপস্কে করা হয়েছিল। এই ক্যাপস্কার্থলিব একটি সিলিকন ও জার্মেনিয়াম, অপরটি হালকা এলহ্মিনিয়াম ও ভলফ্রেরে ভারীবল ও তৃতীয়টি এলহ্মিনায়ম চ্র্ণ দ্বারা পরিপ্র্ণ ছিল।

শেষোক্ত পৰীক্ষাটি বলবেয়াবিং উৎপাদনকারী কারখনোর কর্মীদের জন্য সকচেয়ে কেশি আকর্ষণীয় হয়েছে। জানা কথা যে, ওজনহীন পরিবেশে তরল পদার্থের ফোঁটা গোলাকার বলে পরিণত হবে। তৃতীয় ক্যাপস্কাটি এই ধারণার সভ্যতা পরীক্ষা করে দেখার জন্য নির্মারিত ছিল।

মার্কিন বিজ্ঞানীরা গলনচুল্লির সাহায্যে পরীক্ষাচালনার প্রস্তাব দেন। আর তাদের সোভিয়েত সহকর্মীরা পরীক্ষা-কর্মসনুচী প্রণয়ন করেন। সোভিয়েত ও মার্কিন নভচারীরা সন্মিলিতভাবে এই পরীক্ষাকার্যে অংশ নিয়েছেন।

ফরমাইশমত স্থাপ্তহণ। সোরম্কুট কেবল প্রণ স্থাপ্তহণের সমর দেখতে পাওরা বার। কিন্তু এমন ঘটনা খ্র কমই ঘটে। উল্লেখ্য যে, প্রো বিশ শতকে সর্বমোট মাত্র ছর ঘণ্টারও কম সমর সৌরম্কুট পর্যকেশ্বন সম্ভব হরেছে। গ্রহণের সমর স্থা, চন্দ্র ও প্থিকীকে একে অপরের সাথে আপেক্ষিকভাবে নির্দিক্ট অক্ছান গ্রহণ করতে হয়। নভ-বলবিদ্যার নিরম অন্থায়ী এমন ঘটনা খ্র একটা ঘন ঘন ঘটে না। প্রায় বিশ বছর ধরে মান্য শ্রনির্মিত গ্রহ ও চন্দ্র নিরমিত মহাশ্বন্য পাঠাছে। এগ্রালর সাহায্যে স্থাপ্তহণ ঘটান সভব নয় কি? কর্তমানে কৃত্রিম স্থাগ্রহণ ঘটানো সম্পূর্ণ বাষ্ট্রক্সপ্রত হয়ে দ্যিত্রেছে।

চন্দ্র যখন স্থা ও প্থিবীর মাঝে এসে পড়ে তখন আমরা ঐ জ্যোতিক্চক্র দেখতে পাই না। ফলত স্থাগ্রহণ ঘটে। কৃত্রিম চন্দ্র, স্থাকে ঢেকে ফেলার জন্য খ্বই ছোট। কিন্তু আমরা জানি যে, দৃষ্ট বস্থুর সঙ্গে নৈকটা তার আকার বাধিত করে। তাহলে সমস্যাটি সমাধানের উপায় রয়েছে। এজন্য পর্যবেক্ষণকারীকৈ কৃত্রিম চন্দ্রের কাছে নিয়ে যেতে হবে। আর নভ্যান সহজেই কাজটি করতে পারে। এইভাবে 'সায়্জ' ও 'অ্যাপলো' উন্ডয়নের কৈজ্ঞানিক কর্মস্টোতে 'কৃত্রিম স্থাগ্রহণ' পরীক্ষা অন্তর্ভুক্ত হয়।

যৌথ উন্তয়নের চতুর্থ দিনে নভচারী লিওনভ ও কুবাসভ অনেকবারের মত আবারও তাঁদের পেশা বদলান। তাঁরা এবারে জ্যোতির্বিদে পরিণত হন। আর তাঁদের নভষান 'সায়ুক্ত' প্থিবীর ও 'অ্যাপলো' চন্দের ভূমিকা পালন করে। পরীক্ষাটি শ্রু হ্বার আগে সংযুক্ত অক্ছায় নভষান দ্বটি স্থ বরাবর সরল রেখায় অক্ছান গ্রহণ করে। এদের মধ্যে 'অ্যাপলো' অপর নভযানটির তুলনায় স্থের কাছে ছিল। তারপর নভযানগ্রিল প্থক হয়ে ষয়ে, তাদের ইঞ্জিন চাল্ করা হয় এবং তারা একে অপর থেকে দ্রে সরে যেতে থাকে। এই অক্ছায় মার্কিন নভযানটি স্থাকে ঢেকে রাথে ও 'সায়্জচারীদের' জন্য স্থাগ্রহণ স্থিক করে।

'আপেলো'র দিকে মুখ-ফিরিয়ে থাকা 'সায়্জ' নভযানটির — ডকিংতল্তের কপাটের মধ্যস্থলে গোলাকার জানালা — ইল্মিনেটর ছিল।
এখানে পরীক্ষা চলাকালে ক্যামেরার লেন্স চোখ মেলে তাকিয়ে ছিল।
প্রোগ্রাম-নিয়ন্তিত যন্ত্রব্যবস্থা ক্যামেরার বিভিন্ন স্পীডে স্বয়ংক্রিয়ভাবে
সৌর মুক্টের ছবি তোলো।

দ্বই নভষানের মধ্যকার দরেছ ২০০ মিটারের বেশি এবং কৃত্রিম চন্দ্র 'অ্যাপলো' সোর্রচক্রের দ্বিগর্গ আয়তন নেওয়ার পর নভযানগর্মিল পন্নরায় ডকিং-এর লক্ষ্যে একে অপরের কাছে আসতে শ্রুর্ করে। মান্যের সৃষ্ট প্রথম সূর্যগ্রহণ প্রায় পাঁচ মিনিট স্থায়ী হয়।

কাজটি সহজ মনে হয়, তাইনা? কেবল আমাদের ভোলা উচিৎ
নয় যে, সেকেন্ডে আট কিলোমিটার বেগে প্থিবীর উপর দিয়ে
দলগতভাবে উড়েচলা নভযানের কথা এখানে আলোচিত হচ্ছে।
'সায়্জ' ও 'আপলো', পরবর্তী পরীক্ষায় তাদের কেবল একে অপরের
থেকে দ্বে সরে যেতে ও আবার কাছে আসতে হয়নি, একত্রে
মহাশ্নো উচ্চমানগত ম্যান্ভারও সম্পন্ন করতে হয়েছে।

প্রিথবীর ছাদে। প্রিথবীর কুরিম উপগ্রহ ও চালক সম্বর্গিত নভযান যেখানে ওড়ে সেই জায়গা আর সূর্য, গ্রহ, নক্ষরদের ঘিরে রাখা মহাকাশ সম্পূর্ণ এক নয়। এই উচ্চতায় পৃথিবীর উপস্থিতি অন্তুত হয়। সেখানে বায়্মণ্ডলও রয়েছে। অবশ্য সেখানকার বাতাস **छानाय, छ উछ्यानक्रम यन्त्रारक (विमान) एछरम थाकर** जाशाया कतार পাবে না। ভূপ্যন্তের উপরে ২০০-২৫০ কিলোমিটার উচ্চতার কক্ষপথে বায়ামন্ডলের বিরল অণ্য-পরমাণার অস্তিত্বই কেবল অবশিষ্ট থাকে। কিন্তু তব্বও তারা কৃত্রিম চন্দ্রের তীরগতি রোধ করে। সমগ্র জীবজগৎকে ধরংসের ভয়াবহ আশগ্কাযুক্ত সৌর ও মহাজাগতিক রশিমর মুখোম্বাখ তারাই প্রথম হয়। এসব কারণেই উধর্ব বায়্মণ্ডলের উপাদানগর্মল ও তার গ্র্ণাগ্র জানা অভ্যন্ত গ্রেছপূর্ণ। স্বয়ংক্রিয় কুলিম উপগ্রহ ও কক্ষকর্তী পরীক্ষাগারগর্বল এ বিষয়ে অন্সন্ধান করছে। 'সায়ুজ' ও 'অ্যাপলাে'র নভচারীরা এ বিষয়ে গবেষণায় তাদের অবদান রাখতে সক্ষম হয়েছেন। আমাদের প্রথিবীর বায়বীয় বহিবাবরণী গঠনকারী সকল উপাদানের মধ্যে, অক্সিজেন ও নাইট্রোজেনের পরমাণ্যকুলি পাওয়া সবচেয়ে দ্রুহ ব্যাপার। কারণ, নির্বিশেষ একাকীত্ব তাদের খুকই অপছন্দ। এরা তাদের সদৃশ পরমাণ্র সাথে অত্যন্ত দুকে মিলিত হয়। এর ফলে আমাদের সামনে আর পরমাণ্য থাকে না তা-অণ্যুত পরিণত হয়। এই সব মৌলিক পদার্থের মৃক্ত পরমাণ্যুর পরিমাণ না জেনে বার্মণ্ডলের উধর্ষ্তির সংক্রান্ত পদার্থবিজ্ঞানের অনেক প্রশেবর উত্তর দেয়া কঠিন।

'সায়ুজ'ও 'অ্যাপলো' তাদের কক্ষপথের উচ্চতায় এ সকল অদ্শ্য কশার উপস্থিতির ঘনত্ব নির্ণয় করেছে। এই কাজে অদ্শ্য রিশ্ম ব্যবহার করা হয়েছে। মার্কিন নভ্যানে এতিকোন্নী রিশ্ম স্থিকারী যন্ত্র ও সোভিয়েত নভ্যানে এই রিশ্ম প্রতিফলিত করার কৌশল বসান হয়েছিল। এই পরীক্ষার সময় নভ্যানগর্লা একটি অপর্যাটর উপর দিয়ে যায়: 'সায়ুজ' কক্ষপথ বরাবর শায়িত অবস্থায় আর 'অ্যাপলো' তার উপরে 'মাথায় ভর করে দাঁড়িয়ে' ছিল। এই অবস্থায় তাদের মধাকার দ্রেত্ব ছিল কয়েকশ মিটার থেকে এক কিলোমিটার পর্যস্ত।

'আপেলো'র উৎস থেকে পাঠান রুশ্মি সায়ুক্তে বসান বিশেষ দর্পণে প্রতিফালত হয়ে মার্কিন নভ্যানে ফিরে যায়। এরকমভাবে রুশ্মিগ্রেলিকে প্রতিবারই তাদের নভ্যানগর্নার মধ্যকার দ্রুত্বকে প্র'বার অতিক্রম করতে হয়েছে। এইভাবে তারা নিজেদের পথে পড়া পরমাণ্যালির পদাধ্ব অনুসরণ করতে পেরেছে।

এইমাত্র আমরা প্রথিকীতে জীবনরক্ষক হিসাবে বার্ম-ডলের কথা বলেছি। কিন্তু প্রে বায়বীয় ঢাক্না দ্বারা পরিবেণ্টিত হওয়া সত্ত্বেও আমরা মহাশ্নের উপর নির্ভরশীল থাকি। এই প্রভাব নানাভাবে প্রকাশিত হতে পারে। সর্বাত্তে তা জৈব প্রক্রিয়া ও ঘটনার বৈশিণ্টা হিসাবে পর্যায়ক্রমে পরিলক্ষিত হয়। নভচারী ও মহাশ্নাচারীরা বিজ্ঞানীদের এ বিধরে ব্রুতে সাহায্য করেছেন। জীবনের ছন্দ। বসন্ত এসে গেছে। ক্ষেতে খামারে সব্জের সমারোহ। মটরের ক্ষেতে সব্জ পাতা এসেছে। দিনের আলো পাতাগ**্লিকে স্**র্যের দিকে টানতে থাকে। আর রাতের বেলায় তারা এলিয়ে পড়ে, যেন সারাদিনের কাজের পরে থ্রই শ্রান্ত। প্থিবীর যুর্ণনের তালে তাল মিলিয়ে প্রতিদিনই এমনই ঘটছে।

আমরা মাটি সহ একটি চারাগাছকে অন্ধকার ভাঁড়ারঘরে রাখি। উদ্রিদটি এ অবস্থায়ও তার অভ্যাস পরিবর্তন করবে না। সম্পূর্ণ অন্ধকারেও প্রতিদিন নির্মামতভাবে উত্তোলিত পত্র দ্বারা দ্বিপ্রহর চিহ্নিত করবে। আর মধ্যরাত্রে পাতাগর্মলি এলিয়ে পড়বে। এ হল তথাকথিত দৈনন্দিন ছদক্ষকের একটি উম্জ্বল অভিব্যক্তি।

আনেরারিয়ামে রাখা সাম্দ্রিক কন্বোজ জাতীয় ক্ষ্রে প্রাণীগ্র্লি
প্রতিদিনের নির্মানত জোয়ার-ভাটা শ্রের হওয়ার সময়গ্র্লি দীঘাদিন
মনে রাখে। এরই তালে তালমিলিয়ে, ওই সময় তাদের খোলসের
ভাঁজ করা পাল্লা খ্লে যায়। এ হল চাল্র ছন্দচক। এই ছন্দচক
সম্দ্রোপক্লবাসী অধিকাংশ উদ্ভিদ ও প্রাণীর জীবনে দেখা যায়।
এসব ছাড়াও বিভিন্ন রকমের বাংসরিক ও মাসিক ঋতুচক্রের অন্তিম্ব
জাীব-জগতে দেখা যায়। প্থিবীর সকল জীবই এসব চক্র মেনে
চলে, এর মাধ্যমে সময়ের সঙ্গে তালা মিলিয়ে চলার ক্ষমতা অর্জন
করে।

কিন্তু মহাশ্নে এর অন্যথা হয় কি? ওজনহীনতা, ওভারলোড, মহাজার্গতিক রশ্মি, ইত্যাদি কি জৈব-ঘড়ির গোপন রহস্যপূর্ণ কৌশলকে নন্ট করে ফেলে না? অথবা এর প্রভাবে তার চলনকালের কোন রকম পরিবর্তনি ঘটে কি? দেহাণ্ডল গঠনকারী ছন্তাক নামক এক ধরনের ঝাক্টেরিয়া ও ছন্তাক জাতীয় এক প্রকার জীবান্তকে এই প্রশেনর উত্তর দেয়ার জন্য বাছাই করা হয়। এরা সাধারণত মাটিতে ক্সবাস করে। কিন্তু সায়নুজ' ও 'জ্যাপালো' নভ্যানে জারগা পেয়ে তারা

মহাশ্নগঢ়ারীর মর্যাদা লাভ করে। আদৌ খামথেয়ালী নয় বলে ছ্রাকটি গবেষণার কাজে অত্যন্ত উপযোগী। তার ছ্রাকাধার কঠিন থাদ্যবস্থূর উপর স্পর্য ও দ্র্তিগোচর বলয় গঠন করে। একদিনে একটি বলয় গড়ে ওঠে। কয়েকদিনের মধ্যেই চেপ্টাগোল পার্টিতে — যেখানে ছ্রাক বৃদ্ধি পাছে এমন চিত্র দেখা যাবে যা গাছের কাটা-কাল্ডে পরিলক্ষিত দাগ মনে করিয়ে দেয়। এই ছ্রাকের অন্যান্য অনেক গ্র্ণাগ্র্ণও রয়েছে যা তাকে মহাশ্রের যাওয়ার ছাড়পত্র পেতে সাহায়্য করেছে। সে দিনের আলো ও রাতের আধারের পরিবর্তন খ্র ভালভাবে মনে রাখতে পারে এবং কোন রকম বাধা না পেলে ঐ তাল মেনে দ্বিঘ্দিন বাঁচতে পারে।

বাংসরিক বলমগ্রিল শুখ্র গাছের বয়স নির্পারণেই বিজ্ঞানীদের সাহাষ্য করে না, তাদের অতীত জীবন জানতেও সহায়ক হয়। যেমন প্রচন্ড গরম ও খরার বছরে গাছের বৃদ্ধি মন্দীভূত হয়, ঐ বছরের বলমগ্রিল দেখতে অপেক্ষাকৃত পাতলা হয়। ছন্নাকটির বেলায়ও এমনটি ঘটে। ছন্নাকটির পারিপাশ্বিক পরিবেশ তার জীবন-ছন্দচক্র ও স্বাভাবিক বিকাশে প্রভাব বিস্তার করে।

উৎসান কার্যক্রম চলার সময় নভচারী ও মহাকাশচারীরা নির্মাত তাদের ছরাক-পারের ছবি তুলতেন এবং ডকিং হওয়ার পর এর অংশবিশেষ তারা নিজেদের মধ্যে কদল করেছেন। ছবিগ্র্লি থেকে ওজনহীন পরিবেশে ছরাকের জীবন কেমন কেটেছে তাই কেবল বোঝা যায় না, তাতে ছরাকাধারে মহাজার্গতিক কণিকার আঘাতের প্রভাবও লক্ষ্য করা যায়। অতএব এই পরীক্ষা থেকে জীবদেহে মহাজার্গতিক রশ্মি কী ধরনের প্রভাব ফেলতে পারে তা ব্রেওত সাহায্য করবে।

এসম্পর্কে অজ্ঞতা মহাজাগতিক রশ্মি থেকে মান্বকে — যারা অদ্ধে ভবিষ্যতে কোন এক সময় দীর্ঘন্থায়ী অস্তঃগ্রহ পরিদ্রমণের

উন্দেশ্যে যাত্রা করবেন — রক্ষাকারী উপকরণাদি উদ্ভাবনের কাজে জাটিলতার সৃষ্টি করে।

বিভিন্ন দেশের নভযানের প্রথম যৌথ উন্তরনের কর্মস্চীর বর্ণনা শেষ করছি এই অভিযান্তায় অংশগ্রহণকারী সোভিয়েত ইউনিয়নের বৈমানিক-নভচারী, সোভিয়েত ইউনিয়নের বীর আলেক্সি লিওনভের কথা দিয়ে; "আমাদের উন্তরনের প্রস্তৃতি চলাকালে সোভিয়েত ও মার্কিন বিশেষজ্ঞদের নির্মিত কারিগরি ভিত্তি, 'সায়্রু'-'অ্যাপলো' কর্মস্চির অংশগ্রহণকারীদের সকলের জন্য বৈশিষ্ট্যপূর্ণ সেই বন্ধ্যপূর্ণ আবহাওয়া যা আগামী দিনে বৃহৎ আন্তর্জাতিক বৈজ্ঞানিক নভপরীক্ষণমালার ভিত্তি স্চনায় এবং বিশ্বশান্তি স্দৃত্তরণে সহায়তা দেবে"।

## ভারতের মহাশ্ন্য অভিযান

উন্নয়নশীল দেশগর্নার মধ্যে ভারতই প্রথম মহাশ্ন্য গবেষণা শ্র্ব করে। মহাশ্ন্য অভিযানের য্রগ শ্র্ব হওয়ার পর পরই ভারতের নিজস্ব মহাশ্ন্য গবেষণার আরস্ত। ১৯৫৭ সালে সোভিয়েত ইউনিয়ন যথন প্থিবীর প্রথম কৃষ্ণিম উপগ্রহ মহাশ্ন্যে পাঠার, ঠিক তথনই উত্তর ভারতের নৈনিকতাল মানমন্দিরে উক্ত উপগ্রহিটর উপর দৃষ্টি রাখার জন্য স্টেশন তৈরী করা হয়। এর ঠিক পাঁচ বছর পরে মহাশ্ন্যে গবেষণার উদ্দেশ্যে ভারতীয় জাতীয় কমিটি গঠিত হয়। 'উন্নয়নশীল দেশ কর্তৃক মহাশ্ন্যে গবেষণা পরিচালনার প্রয়োজনীয়তার ব্যাপারে অনেকেই সন্দেহ প্রকাশ করেছিলেন, — ভারতের মহাশ্ন্য গবেষণার পথিকং ভা: বিক্রম সারাভাই লিখেছিলেন, — তবে আমাদের দৃষ্যে বিশ্বাস — আমাদের

দেশে মানুষ ও সমাজের সেবায় অগ্রগামী প্রযুক্তিবিদ্যাকে কাজে লাগানোর ক্ষেত্রে আমরা কারও চেয়ে পিছনে পড়ে থাকবো না।'

১৯৬২ সালে একদল বিশেষজ্ঞ রকেট উৎক্ষেপণের জন্য জায়গা নির্বাচন করেন। জায়গাটি ছিল গ্রিবানন্তাম শহরের দশ কিলোমিটার উত্তরে অবস্থিত থুকবা গ্রাম। বর্তমানে থুকবায় বেশ কিছু হেক্টর এলাকা জুড়ে বিশুতে উৎক্ষেপণ সমাহারটি প্রাদমে কাজ করে যাছে। গত বিশ বছরে ভারতে মহাশান্য গ্রেষণার ক্ষেত্রে যথেষ্ট অগ্রগতি সাধিত হয়েছে। প্রথমদিকের নার্গতিবৃহৎ রকেটগর্মালর (যায়া কয়েক কিলোমিটার উথের্ব উঠতে সক্ষম হয়েছিল) স্থান আজ দখল করেছে চার-স্তরের ১৭ টন ওজনের কঠিন জনালানী দ্বারা চালিত রকেট, যা ১৯৮০ ও ১৯৮১ সালে 'বেহিন্নী' নামের ভারতের দর্গটি উপগ্রহকে কক্ষপথে পেণছৈ দিয়েছে। ভারতীয় বিজ্ঞানী ও প্রকৌশলীরা মহাশান্তা ভারী উপগ্রহ বহন করতে সক্ষম এমন ধরনের আরও শক্তিশালী রকেট নির্মাণের কথা চিন্তা করছেন।

ভারতের প্রথম উপগ্রহ 'আর্যভট্ট' কে ১৯৭৫ দালে সোভিয়েত উৎক্ষেপণ কেন্দ্র হতে সোভিষেত রকেটের সাহায্যে কক্ষপথে স্থাপন করা হয়। ভারতের মহাশুন্দা গবেষণার প্রথম যানটির নামকরণ করা হয় প্রীমতী ইন্দিরা গান্ধীর প্রস্তাবান্সারে। এভাবে ভারতের জনগণ তাদের আপন জাতীয় নোতার - পদ্দম শতাব্দির প্রখ্যাত জ্যোতির্বিদ ও গণিতশাস্থ্যবিদ — স্মৃতির উদ্দেশ্যে গভীর প্রজ্ঞাঞ্জলি জ্ঞাপনের স্বুযোগ পেল। আসলেই উপগ্রহটির নামকরণ যথার্থ হয়েছে। উপগ্রহের অভ্যন্তরে স্থাপিত বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতিগ্রিল জ্যোতির্বিদ্যার ক্ষেত্রে সার্থক গবেষণা চালিয়েছে। 'আর্যভট্ট'র পর 'ভাস্কর ১' ও 'ভাস্কর-২' নামক দুর্নিট উপগ্রহ একই পথ পরিক্রমণ করে। এই উপগ্রহদ্বাট মহাশুন্য থেকে ভারতের সামারেখার উপর গবেষণা চালিয়ে দেশের অভ্যন্তরের বহুসংখ্যক সংস্থার জন্য নির্দিষ্ট কার্যাদি

সম্পন্ন করে। দীর্ঘাস্থায়ী মোস্কাী ক্ষিত্র ফলে ভারত প্রায়ই ধ্বংসকারী বন্যায় ক্ষতিগ্রস্ত হয়। 'ভাস্কর'-এ টি ভি. সিন্দেটম ও অন্যান্য খন্তপাতি স্থাপন করা হয় যাতে করে আগে থেকেই প্রাক্ষতিক দ্যোগ সম্পর্কে সতর্ক করে দেওয়া সম্ভব হয় এবং এসব যন্ত্রের সাহায্যে আবহাওয়ার সঠিক প্রেভাসের জন্য নির্ভুল তথ্য পাঠানো হয়। মহাশ্বা থেকে পাঠানো চিত্র (শ্বধ্বমাত্র 'ভাস্কর' পাঠিয়েছে প্রায় এক হাজার চিত্র) ভারতের ভূ-তত্ত্ববিদরা করেছেন থনিজ সম্পদ অন্বেসন্ধানের কাজে। এই চিত্রসম্হের উপর ভিত্তি করে তাদের ফসল সংক্রান্ত প্রেভাসে তৈরী করে, বনরক্ষকরা তাদের বনসম্পদের উপর দুভিই রাখে।

সোভিয়েত ইউনিয়নের সাথে সহযোগিতার ফলে ভারতে তর্ণ বিজ্ঞানী ও প্রকৌশলীদের সমন্বয়ে একটি বেশ বড় দল গড়ে উঠেছে, যা সফলতার পাথে উপগ্রহ এবং উপগ্রহের জন্য প্রয়েজনীয় যন্ত্রপাতি নির্মাণ, উন্তরন নিয়ন্তরণ, কক্ষপথ থেকে পাঠানো তথ্য সংগ্রহ ও প্রসেসিং-এর কাজ চালিয়ে যাছে। সোভিয়েত ও ভারতীয় বিজ্ঞানীদের মধ্যকার সম্পর্ক উত্তরোত্তর দৃঢ়তর হচ্ছে। পর্যায়ক্রমে উভয় দেশের মাটিতে দ্বাদেশের প্রথম সারির মহাশ্ন্য-বিশেষজ্ঞদের দেখা-সাক্ষাৎ হয় এবং সেখানে যৌথ গবেষণাকারের ফলাফল ও সম্ভাবনা নিয়ে নিয়মিত আলোচন্য হয়।

ভারতের জন্য যোগাযোগ ব্যবস্থার উল্লয়ন খ্রেই গ্রেছপূর্ণ। উপগ্রহের মাধ্যমে যোগাযোগ শ্রহ্মান্ত স্ববিধাজনকই নর, অধিকন্ত উল্লয়নশীল দেশের জন্য যা সবচেয়ে বেশী গ্রহ্মপূর্ণ তা হল এই যে, এ ধরনের যোগাযোগ অপেক্ষাকৃত স্বলভ। ১৯৮০ সালে দিল্লী টি.ভি. কেন্দ্র সোভিয়েও উপগ্রহ 'রাদ্ব্যা'তে স্থাপিত বিট্রান্সমিশন যন্তের সাহায্যে অন্তেগন প্রচার করতে শ্রহ্ করে। উপগ্রহটি জিওস্টেশনারী কক্ষপথে অবস্থান করছে এবং প্রথবীর সাথে তাল

মিলিয়ে আবর্তন করছে। <mark>ঐ একই বছরে বহ</mark>ুবার ব্যবহারের উপযোগাী মার্কিন নভযান 'দেপস্-শাট্রু' থেকে দেশের অভ্যন্তরে বেতার ও টেলিফোন যোগায়েফা এবং কৃষিঅঞ্চলে টি ভি. অনুষ্ঠানের যৌথ রিসিভিং স্নানিশ্চিত করার জন্য একটি উপগ্রহ নিক্ষেপ করা হয়। দেশের অর্থনৈতিক উন্নতির ক্ষেত্রে মহাশুন্য গবেষণার গ্রেড় সঠিকভাবে উপলব্ধি করে, ভারত বিভিন্ন দেশের সঙ্গে এ বিষয়ে অভিজ্ঞতা বিনিময়ের জন্য সচেষ্ট। ভারতের মহাশুন্য গবেষণা সংস্থার (যার কেন্দ্র বাঙ্গালোর শহরে অবন্থিত) সভাপতি অধ্যাপক সতীশ ধাওয়ান ভিয়েনায় অনুষ্ঠিত শান্তিপূর্ণ উদ্দেশ্যে মহাশ্রে গবেষণা ও মহাশন্যেকে ব্যবহার সংক্রান্ত জাতিসংখ্যর দ্বিতীয় অধিবেশনে বলেন যে, মহাশান্য-প্রয়াক্তিবিদ্যা উল্লয়নশীল দেশগালির সার্থিক অগ্রগতিক ক্ষেত্রে শক্তিশালী অনুঘটকের ভূমিকা পালন করতে পারে। তিনি আরও বলেন যে, ভারত অন্যান্য দেশের সাথে তার নিজস্ব অভিজ্ঞতা বিনিময় করতে প্রস্তুত। আর এটা হল সে ধরনের অভিজ্ঞতা — যা একসময় সোভিয়েত ইউনিয়ন ভারতের সাথে বিনিম্ম কবেছিল।

মহাশ্ন্য গবেষণার ক্ষেত্রে সোভিয়েত ইউনিয়ন ও ভারতের মধ্যে সহযোগীতার সর্বোচ্চ দৃষ্টান্ত হল সোভিয়েত ও ভারতীয় নভচারীদের যৌথ মহাশ্ন্য অভিযানের প্রস্থৃতি। প্রাক্তন সোভিয়েত প্রেসিডেণ্ট লিওনিদ ব্রেঝনেভ তাঁর ভারতসফর কালে এ প্রস্তাব দেন। তাঁর এ প্রস্তাব কৃতজ্ঞতার সাথে গ্হীত হয় এবং ভারতের প্রধানমন্ত্রী শ্রীমাতী ইন্দিরা গান্ধী এ প্রস্তাবে পূর্ণ সমর্থন জানান। লোকসভায় বক্তাদান কালে তিনি বলেন যে, ভারত কিজ্ঞানের অগ্রগতির পথ থেকে সরে থাকতে পারে না। এ কারণেই আমরা সোভিয়েত প্রস্তাবাটি সাদরে গ্রহণ করছি। এই সহযোগীতার ফলে আমাদের বিজ্ঞানীদের জ্ঞানের

পরিষি বৃদ্ধি পাবে, যা জীবনের বিভিন্ন ক্ষেত্রে রাপকভাবে ব্যবহৃত হবে।

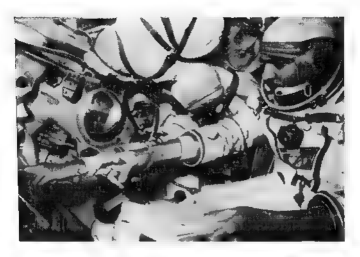
সোভিরেত ইউনিয়নে তাঁর সরকারী মৈন্ত্রী সফরের প্রাঞ্জালে শ্রীমতী গান্ধী ঘোষণা করেন যে, প্রায় ১৫০ জন প্রার্থীদের মধ্য হতে নির্বাচিত দক্তন ভারতীয় সামারিক বৈমানিক ইতিমধ্যেই সোভিয়েত ইউনিয়নে অবস্থিত নক্ষনগরীর ইউরি গাগারিন প্রশিক্ষণ কেন্দ্রে এসে পেশিছেছেন এবং সেথানে তাঁরা যৌথ মহাশন্ন্য অভিযানের প্রস্থৃতি শ্রু করতে যাচ্ছেন।

আমি যদি নির্বাচিত না হতাম, তাহলে আমার খ্বই খারাপ লগেত, — কক্ষরনগরীতে ভারতীয় ও সোভিয়েত সাংবাদিকদের বললেন স্কোয়াড্রন লীডার রাকেশ শর্মা। তিনি তার বন্ধ ভারতীয় বিমান বাহিনীর উয়িং কমাওার রবিশ মালহোরার মতই সানক্ষে প্রশেবর উত্তর দেন।

তাঁদের উভয়েরই জন্ম পাঞ্জাবে, তবে ভিন্ন ভিন্ন শহরে। ৪৫ বছর বয়স্ক রাকেশ শর্মার বাবা-মা বাস করতেন পাতিয়ালা শহরে, আর ৩৯ বছর বয়স্ক রবিশ মালহোত্রা লাহোরে জন্মগ্রহণ করেন। বর্তমানে শর্মার পিতা-মাত্য হায়দ্রাবাদে বসবাস করেন, আর মালহোত্রার মা কলকাতায়। তাঁরা উভয়েই কারাক্ভাসলে অবস্থিত জাতীয় প্রতিরক্ষা একাডেমিতে পড়াশনে করেন, আর তার আগে শর্মা হায়দ্রাবাদের নিজামী কলেজ ও মালহোত্রা কল্কাতায় লেখাপড়া শেষ করেন।

মালহোত্রা এবং শর্মা — উভয়েই টেস্ট পাইলট। তাঁরা বিভিন্ন ধরনের বিমানে উভয়ন করেছেন — প্রথম জন — ৩৪০০ ঘণ্টা, আর দিতীয় জন — ১৬০০ ঘণ্টা। স্কুতরাং, আমরা বলতে পারি যে, ভারতীয় নভচারীশ্বয় উভয়নের ব্যাপারে যথেষ্ট অভিজ্ঞ।

যৌথ মহাশন্যে অভিষানের জন্য ভারতীয় নভচারীদের



'সার $_{\overline{\mathbf{u}}}$ - $\mathbf{T}'$  সিম্লেটরের কেবিনে মালহোগ্রা তার সহক্ষ্মীর সঙ্গে

প্রম্থাতিপর্বকে দ্বাট পর্বায়ে বিভক্ত করা হয়। প্রথম পর্যায়ে তাঁরা রুশ ভাষা শেখেন, শেপস্-নেভিগেশন, চিকিৎসাবিদ্যা এবং জীববিদ্যার মৌলিক প্রত্যয়সমূহের সাথে পরিচিত হন, নভমণ্ডল এবং নভষান পরিচালনার ব্যবস্থাদির অধ্যয়নের কোর্স শেষ করেন। সাথে সাথে তারা গবেষণাগার-বিমানে ট্রেনিং-মাইটে (শিক্ষামূলক উন্তয়নে) অংশ নেন। এই টেনিং-ফাইটের সময় তাঁরা কিভাবে ওজনহানতায় কাজ করতে হয় — তা শেখেন, বিশেষ ধরনের লিংক-ট্রেইনারে অনুশালন নেন এবং ব্যায়াম চর্চার সাহাযেয় শরীর পোক্ত করেন। অলপ কিছুদিনের ছুটির (এ সময়ে ভারতীয় নভচারীরা দেশে গিয়েছিলেন) পর শ্রু হয় প্রস্থৃতি পর্বের দ্বিতীয় অধ্যায়। এই সময়ে উভয় কুন্দলের সব কজন সদস্যই ক্লাসে অংশ নিতে থাকেন। মোভিয়েত ও ভারতীয় নভচারীরা 'সায়ক্ত-T' জাতীয় নভযানে

(যাতে তাঁরা মহাশ্বন্যে উচ্ছয়ন করবেন) ট্রেনিং নেন, উচ্ছয়ন-কর্মসন্চী এবং বৈজ্ঞানিক গবেষণাসমূহের পদ্ধতিসমূহ অধ্যয়ন করেন, দ্বততার সাথে এবং সঠিকভাবে পরস্পরকে ব্রুতে শেখেন।

কুর সাথে অতিথিদের কক্ষপথ গবেষণা-স্টেশনে অন্যান্য গ্রহের গঠনপ্রণালী সংক্রান্ত, প্রাকৃতিক সম্পদ অন্সন্ধান এবং চিকিৎসাবিদ্যা ও জীববিদ্যা সংক্রান্ত পরীক্ষা চালাতে হয়।

আমরা আগেই উল্লেখ করেছি যে, মহাজাগতিক উজ্ঞানের মাধ্যম (যেখানে ওজনহীনতার সাথে বায়ুশ্নাতা ও সোর-শক্তি সংযুক্ত হয়েছে) মহাশ্নো বিভিন্ন ধরনের প্রযুক্তিগত গবেষণার কাজে ব্যবহার করা হয়। মহাশ্না অভিযানের এই অংশ মহাজাগতিক অন্সন্ধান নামে পরিচিত। সোভিয়েত বিজ্ঞানী ও নভচারীরা মহাজাগতিক প্রযুক্তিবিদ্যার দার উদ্ঘাটন করেছেন। ১৯৬৯ সালে 'সায়্জ-৬' নভযানের কুরা সর্বপ্রথম কক্ষপথে নভযান ঝালাইয়ের কাজ সম্পন্ন করেন। পরবর্তীতে প্রযুক্তিবিদ্যাগত পরীক্ষাসমূহ ম্লত চালানো হয় কক্ষপথ-স্টেশনে। সোভিয়েত-ভারত যৌথ কুদলেরও এই পরীক্ষা চালানোর কথা।

যদি বলা হয় যে, নভচারীর সবকিছু জানা উচিত তাহলে অতিশয়োক্তি করা হবে। তবে একথা ঠিক যে, এ ধরনের আর একটি পেশা থ্রাজ পাওয়া দুক্কর, যেথানে মান্যের এত সর্বমুখী জ্ঞানের প্রয়োজনীয়তা আছে। যৌথ সোভিয়েত-ভারত কুনুদলকে চিকিৎসাবিদ্যা ও ভূতত্ত্ববিদ্যাসহা অন্যান্য আরও অনেক বিষয়ে শিক্ষাগ্রহণ করতে হয়েছে।

রেকর্ড কাল দীর্ঘ উন্ডয়নগর্মাল মহাজাগতিক চিকিৎসাবিদ্যার ক্ষেত্রে অনেক নতুন তথ্য সরবরাহ করেছে। তবে এখনও বহু প্রশন আছে বাদের উত্তর খইজে পাওয়া যায়নি। এ কারণে যে কোন নতুন পদক্ষেপ, সে যত লঘ্ট হোক না কেন, তার গ্রম্ম যথেচ্ট। ভারতীয়



উভয়নের জন্য প্রভুত — মালিশেড, শর্মা ও স্ফিল্কোড

ভাক্তার ও প্রকোশকারা কক্ষপথে হংগিণেডর আচরণ গবেষণার জন্য একটি মৌলিক যন্ত্র নির্মাণে করেছেন, শ্রীরের ভারসামাতা নিরন্ত্রণকারী ভেল্টিব,লার প্রণালীর অব্যবস্থা বিভিন্ন পেশীর উপর মহাজাগতিক উভয়নের নেতিবাচক প্রভাব কাটিয়ে ওঠার জন্য যোগ-ব্যারামকে কাজে লাগানোর প্রস্তাব দেন।

এই যৌথ উন্তরনের প্রকৃতিপর্বে বিশেষ গ্রেক্সপূর্ণ স্থান অধিকার করে ভারতের প্রাকৃতিক সম্পদ অনুসন্ধান সংক্রান্ত শিক্ষাকোর্স। নভচারীরা মাতৃভূমির বিশাল প্রান্তর পর্যবেক্ষণ ও তার আলোকচিত্র প্রহণ করতে শেখেন। যে কোন আলোকচিত্রের বৈজ্ঞানিক ম্লোরন নির্ভার করে উক্ত চিত্রের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র স্কুম্পট অংশসম্থের (ভীটেল) পরিমাণের উপর। অথবা অন্যভাবে বলতে গেলে আলোকচিত্রের বিশাদতা বিবৃত করার ক্ষমতার উপর। আলোকচিত্রে বত বেশী

ভীটেল্দেখা যাবে, ততই তার মান উন্নত বলে গণ্য হবে। তবে স্বসময়ই এমন্টি হয় না।

মহাশ্ন্য থেকে প্রতিটি বৃক্ষকে পৃথকভাবে দেখা সম্ভব নয় (যা সম্ভব হলে বনবিভাগের কর্মচারীরা নিশ্চয়ই খুবই সম্ভুষ্ট হতেন)। ত্রে মহ।শূন্য থেকে তোলা অ.লোকচিত্রে এমন অনেক কিছুই স্কুপন্টভাবে ধরা পড়ে, যা অন্য কোনভাবে সম্ভব নয়। পশ্চিম ইউরোপ কিম্বা ভারতের আয়তনের সমতুল্য বিশাল এলাকাকে একটি মার চিত্রে ধরে রেখেছে এমন আলোকচিত্রে অভিজ্ঞ চোথ নিঃসন্দেহে এ অঞ্চলের ভূ গঠনের মূল বৈশিষ্ট্যগর্নিকে স্কান্স্থাভাবে চিহ্তিত করতে পারবে। বিশালাকার ভূত্যাত্ত্বক বস্তুসমূহকে আড়ালকারী ক্ষাদু ক্ষাদু ডীটেলের অনুপস্থিতি এক্ষেত্রে সহায়তা করে। মহাজাগতিক উচ্চতার কারণে কোন এলাকার ভূ-গঠনের বিভিন্ন ভীটেলসমূহকে (কাছ থেকে দেখলে যাদের বিচ্ছিন্ন বলে মনে হয়) একতাবদ্ধ করা এবং ভিন্ন ভিন্ন অংশকে গুণগত একটি নতুন পরিপূর্ণ চিত্রে একরিত করা সম্ভব হয়। এজন্য মহাশ্নো থেকে তোলা চিত্রগর্মলতে গ্রহের কঠিন আবরণের গভীর গুরসমূহের গঠন দেখা যায় – যেন অপেক্ষাকৃত পরে স্থুপীকৃত পল্লবের ঘন পর্দার আড়াল থেকে দ্যান্টগোচর হচ্ছে। পর্যবেক্ষক (নভচারী অথবা স্বয়ংক্রিয় উপগ্রহ) ষতই উপরে উঠবে তার দৃষ্টি ততই গভীরে গিয়ে পেণছাবে।

এখনও পর্যন্ত বিজ্ঞান এর পরিপূর্ণে ব্যাখ্যা খুঁজে পায়নি। তবে এ কারণে অবশ্য ভূ-তত্ত্বিদ্রা মহাজাগতিক 'এক্স-রে' কে ব্যবহারিক কাজে লাগানো থেকে বিরত হর্নান। তবে মহাশ্রেয় থেকে সরাসরিভাবে প্রাকৃতিক সম্পদের আধার খুঁজে পাওয়া সম্ভব — একথা ভাবা বোকামি হবে। এখানে আমরা সম্পূর্ণে অন্য কথা বলতে চাইছি। মহাশ্রেয় থেকে প্রাকৃতিক সম্পদ থাকতে পারে এমন ভূ-তাত্ত্বিক গঠন খুঁজে পাওয়া সম্ভব (উদাহরণস্বর্প ভূত্ত্বির ভাঙ্গনের কথা বলা বেতে

পারে)। মহাশ্ন্য থেকে প্রাপ্ত আলোকচিত্রের সাহায্যে ভূপকের গঠনপ্রণালী ভালভাবে বোঝা যায় এবং এর ফলস্বর্প ভূপকে মান্বের প্রয়োজনীয় থানজ পদার্থের অবস্থান সম্পর্কে সম্যক ধারণা লাভ করা যায়। সাল্বাভ মহাশ্ব্য-স্টেশনগ্রিলতে প্থিবীর পর্যবেক্ষণের জন্য বিভিন্ন ধরনের ক্যামেরা বাবহার করা হয়। এদের মধ্যে অন্যতম হল সোভিয়েত ও প্রে জার্মান বিশেষজ্ঞদের তৈরী এবং জার্মান গণপ্রজাতকের কালে সিয়েস ইয়েনা নামক গণপ্রতিষ্ঠানে নির্মিত মালিজোনাল ক্যামেরা - MKF-6M। অবশ্যা, প্রায় দ্শে কিলোগ্রাম ওজনের এই ফ্রাটকে ক্যামেরা কলা যেতে পারে শ্ব্যাত বিশেষ শতেণ্। আসলে এটা হল দ্বিট লেন্স সম্বলিত জটিল ফ্রাপাতি ও ইলেকট্রনিক নিয়ন্ত্রণবাবন্থা সম্বলিত একটি বেশ জটিল সিস্টেম।

অন্য যন্ত্রটি হল সোভিয়েত ইউনিয়নে নিমিত কার্টোগ্রাফিক ক্যামেরা — KATA-140। এই ক্যামেরায় তোলা প্রতিটি চিত্রই প্রিথবীপ্রেটর কয়েকশা কিলোমিটার বিস্তৃত এলাকাকে আবৃত করে এবং আলোকচিত্রে মাত্র দশ মিটার (বা এর কাছাকাছি) মাপের ডীটেলসমূহ স্কৃতভাবে ধরা পড়ে।

অবশ্য, কক্ষপথ-দেটশন থেকে যে-সমস্ত আলোকচিত্র গ্রহণ করা হবে তা ভারতের ভূথণেডর প্রথম মহাজাগতিক আলোকচিত্র নয়। এখানে কৃত্রিম উপগ্রহ 'ভাষ্কর'-এর কথা (যা দীর্ঘসময় ধরে ভারতের প্রাকৃতিক সম্পদ অনুসন্ধানের কাজ চালিয়েছে) প্ররণ করা যেতে পারে। তবে উক্ত আলোকচিত্রগর্বলি গ্রহণ করেছিল স্বয়ংক্রিয় ক্যামেরা, আর 'সাল্মুণ' নভ্যানে ক্যামেরার নিয়ন্ত্রণে থাকবেন নভচারীরা। এ দ্ব'টোর মাঝে তফাৎ আকাশ-পাতাল। মহাশ্বের ক্যামেরার সাহাযে ছবি তোলার আগে নভচারীরা বেশ অনেকক্ষণ ধরে চাক্ষ্মভাবে দ্বাগেট অবলোকন করেন, পছম্কৃত এলাকার বিভিন্ন দ্ব্যাবলি চিহ্নিত করেন, কি পরিমাণ আলোতে ছবি তোলা উচিৎ হবে — তাও নির্ণয় করতে

পারেন এবং কোন্ ক্যামেরা ও রীল ব্যবহার করলে আশান্রপ ফলাফল পাওয়া যাবে — তাও স্থির করতে পারেন। ভারতের ভূতক্ত্বিদ্রা তাঁদের নভচারীদের জন্য যানমধ্যস্থ কর্মসন্চী নির্ণয়কালে ঠিক একথাটি সমরণ রেখেছিলেন।

মান, বচালিত নভ্যানে, মহাশ্ন্য অভিযানে ভারতের অংশগ্রহণ মহাশ্ন্য বিজয়ের ইতিহাসে একটি গ্ণেগত নতুন পদক্ষেপ। এর দ্বারা আরও একবার প্রমাণিত হয় যে, এশিয়ার এই মহান দেশটি বিজ্ঞানের অগ্রগতির পথে দৃঢ়ে প্রভায়ে এগিয়ে চলেছে।

## কক্ষপথে রোবট

আবহাওয়ার প্রাভাসে কৃত্রিম উপগ্রহ। সোভিয়েত ইউনিয়নের একটি জাহাজ আফ্রিকার দক্ষিণাংশ ঘ্রে মোজান্বিকের উপকূলবর্তী প্রণালীর দিকে অগ্রসর হচ্ছিল। এমনসমরে জাহাজের রেডিও-অপারেটর একটি শৃশ্বাজনক রেডিও-কেব্ল পেল। দ্রবর্তী মন্দেকান্থ আবহাওয়া-কেন্দ্র থেকে সাব্ধানবাণী পাওয়া গেল: একটি প্রবাদ ঘ্রিঝড় জাহাজ অভিমাথে অগ্রসর হচ্ছে। মন্দেরার উপদেশ: মাদাগন্কারের প্রিদিক হয়ে ঘ্রের গেলে ঘ্রিঝড়ের সম্মাথীন হতে হবে না। অন্যদিকে, স্থানীর (উপকূলবর্তী) আবহাওয়া প্রেভাস কেন্দ্র থেকে জানানো হয়েছিল যে, দ্বীপের ঠিক প্রেদিক থেকে ত্রুনান আসতে পারে।

জাহাজটি পর্বদিকে যাত্রা শ্রের করল এবং কয়েকদিন পর মাদাগাস্কার দ্বীপের নিকটে মৃদ্র ঝড়ের মধ্য দিয়ে (কোন রকম জটিল বাধার সম্মুখীন না হয়ে) নিরাপদে নিজের পথে চলতে থাকলা। ঠিক এই সময়ে আফ্রিকার উপকূলবর্তী অঞ্চলে প্রবল ক্রান্তীয় ঝড় চারিদিকে তোলপাড় করে তুলছিলা। প্রশন হচ্ছে. স্থানীয় আবহাওয়া-কেন্দ্রের তুলনায়, মন্কোস্থ আবহাওয়া-কেন্দ্র কেমন করে এত নিখ্তভাবে আবহ-পর্যবেক্ষণ করতে সক্ষম হল? এই কাজে তাকে সাহায্য করেছিল প্রথিবীর কৃত্রিম উপগ্রহ 'কস্মস্-১৮৪'। এই কৃত্রিম উপগ্রহটি ভারত মহাসাগরের যে ছবি তুলেছিল তা থেকে মন্কোস্থ আবহাওয়া-কেন্দ্রের কর্মীগণ জানতে পেরেছিলেন যে, মাদাগান্কারের প্র্বাদিক থেকে আসা তুফান, ঘুণির্বাদ্রের তুলনায় অনেক কম বিপদজনক।

এই কৃত্রিম উপগ্রহণ্যলিই প্রথম মান্যকে দ্র থেকে তার নিজন্ব গ্রহকে দেখতে সাহায্য করল। ১৯৬৬ সালের ২৬শে জনুন সোভিরেত ইউনিয়নের প্রথম আবহ পর্যবেক্ষণকারী কৃত্রিম উপগ্রহ কস্মস্-১২২' উৎক্ষিপ্ত হয়েছিল। এর পর একবছর পার না হতেই মহাশ্নেয় 'মিতিওর' নামের আবহ-পর্যবেক্ষণকারী সিস্টেম কাজ করতে শ্রহ করল যাতে তিনটি কৃত্রিম উপগ্রহ অংশগ্রহণ করেছিল। সেই মৃহত্ত্ থেকে এই সিস্টেম অবিরত কাজ করে চলেছে এবং 'মিতিওর' শ্রেণীর নতুন নতুন কৃত্রিম উপগ্রহ নিয়মিত অংশগ্রহণ করে চলেছে। এই কৃত্রিম উপগ্রহগ্রিল ভূ-প্রতের প্রায় ৬০০ কিলোমিটার উচ্চতায় অবস্থিত ব্রোকার কক্ষপথে আবর্তন করে এবং আবহ-স্টেশনের কর্মীদিগকে অধিকতর নির্ভূলভাবে আবহাওয়ার প্রেণভাবে সাহায্য করে।

আবহ-পর্যবৈক্ষণক বে এই উপগ্রহণ্য লির সমস্ত প্থিবীর চারিদিকে একবার ঘ্রে আসতে দেড় ঘণ্টার কিছ্ম বেশী সময় লাগে। সোভিয়েত ইউনিয়নের অবহ পর্যবেক্ষণকারী কৃত্রিম উপগ্রহণ্য লির সমতল বিষ্বরেখার সমতলের সঙ্গে সমকোণে অবন্ধিত। তাই প্রত্যেকটি আবর্তনেই এগ্রিল প্থিবীর উত্তর গোলাধের উপর দিয়ে দ্রমণ করে। ষেহেতৃ প্থিবী তার অক্ষের চারিদিকে পশ্চিম থেকে প্রদিকে আবর্তনি করে সেই হেতু উপগ্রহণ্য লির আবর্তনের কক্ষপথ ক্রমশই পশ্চিম দিকে বেংকে যায়।

মহাশ্নের আবহ-স্টেশনগ্নি কিভাবে কাজ করে? ছবিতে 'মিতিওর' শ্রেণীর কৃত্রিম উপগ্রহ দেখান হয়েছে। এর বন্দ্রপাতিগ্রনি বেন দীর্ঘসময় কাজ চালিয়ে যেতে পারে, সেজন্য পরিকল্পকগণ এতে বিদ্যুৎসরবরাহের ব্যবস্থা করেছেন সোর-ব্যাটারীর মাধ্যমে। এই সোর ব্যাটারীর নিজন্ব দিকস্থাপক সিন্টেম আছে যা এমনভাবে কাজ করে যেন সোর ব্যাটারীর তল সবসময়ই স্থেবিন্মির সঙ্গে উল্লন্থ অবস্থায় থাকে। আগেই বলা হয়েছে, এই অবস্থায় বিদ্যুৎ শক্তি সর্বেচ্চি হবে।

কৃত্রিম উপগ্রহ দুইটি সিলিন্ডারাকৃতির মডিউল দ্বারা গঠিত।
ক্ষান্তর মডিউলে আবহ-পর্যবেক্ষণের সমস্ত ফলুপাতি থাকে, আর
বৃহত্তর মডিউলে — কাজের এবং সাহায্যকারী সিদ্দেম। উজ্ঞানকালে
কৃত্রিম উপগ্রহের দিকস্থাপন করা থাকে। তার প্রধান অক্ষ সর্বদাই
প্থিবীর কেন্দ্রের দিকে নির্দেশিত। নভ্যানের দিকস্থাপন ও
স্মান্থরতা সাধন করা হয় প্রধানত রি এ্যাক্টিভ ইঞ্জিনের সাহায্যে
আর মহাশ্নো আবহ-পর্যবেক্ষণকারী কৃত্রিম উপগ্রহের নির্দিণ্ড
অবস্থান বজার রাখা হয় কতকগর্মল ঘ্রণায়মান ফাই-হ্ইল-এর
সাহাযো। এই ফাই-হ্ইলগর্মলর ঘ্রণাল বেগের পরিবর্তনের সাথে
সাথে বল্যনিয়ন্দ্রণকারী বলের উল্লাত সাধিত হয়। ফাই-হ্ইলগর্মল
সোর-ব্যাটারীর শক্তি দ্বারা গতিপ্রাপ্ত হয়, আবার প্রত্যেকটি ফাইহ্ইলাই ইলোক্টিক মোটরের শক্তিশালী রোটার হিসেরে কাজ
করে। এভাবেই কৃত্রিম উপগ্রহের দিকস্থাপনকারী ও স্মান্থ্রতা
রক্ষাকারী সিস্টেমের দীর্ঘাকালীন কাজের নিশ্চয়তা বজায় রাখা হয়।
কেননা, মহাকাশ — সৌরশক্তির অফুরস্ত ভাশ্ডার।

দ্ইটি টেলিভিশন-কামেরার সাহায্যে কৃত্রিম উপগ্রন্থ প্রিবীর আলোকিত অংশকে 'পর্যবেক্ষণ' করে। ক্যামেরা দ্'টির লেন্স নিচের দিকে মুখ-করা থাকে এবং তাদের দিক প্রস্পরের সঙ্গে কিঞ্চিত কোণিকভাবে অবস্থিত। তাই, লক্ষাস্থলের দ্শামান অংশের ক্ষেত্রফল প্রায় দৃইগৃণ্ণ বেড়ে যায়। অবিরাম কর্মারত ক্যামেরা দৃশ্টি ভূ-প্রেটর অথবা তার মেঘাচ্ছন আবরণের ১০০০ কিলোমিটার অথবা তারও বেশি চওড়া অংশ দেখতে পায়। এই ক্যামেরাদ্বয় কর্তৃকি তোলা ছবিগৃদ্লি প্রথমে ম্যাগর্নেটিক ফিল্মে ধরে রাখা হয় এবং পরে ভূ-প্রেট অবস্থিত তথা সংগ্রহকারী কেন্দ্রগৃদ্লির উপর দিয়ে উড়ে যাবার সময় সেগৃদ্লি পৃথিবীতে প্রেরণ করা হয়। কৃত্রিম উপগ্রহ পৃথিবীর ছায়া থেকে সরে আসতেই তার উপর স্থাকিরণ পড়ে এবং সঙ্গে সঙ্গে টেলিভিশন ফ্রগৃদ্লি স্বয়ংন্তিয়ভাবে চাল্ম হয়।

এই মহাজাগতিক আবহাওয়া-কেন্দ্র প্রিবনীর অন্ধকার অংশকেও পর্যবেক্ষণ করে। এই অবস্থায় টেলিভিশন-যন্দের পরিবর্তে ইনফ্রা-রেড রশিমযুক্ত যন্দ্র কাজ করে। এই যন্দের 'চোখ' দোলকের মত উন্ভরন-তলের সঙ্গে উল্লম্বভাবে দুলতে থাকে এবং এইভাবে, টেলিভিশন ক্যামেরার সাহায়ে দুশ্যমান এলাকার সমান এলাকা পর্যবেক্ষণ করতে পারে। ইনফ্রা-রেড-যন্দেরর সংগ্রহকারী অংশগ্রনি ভূ-প্রতের তাপ বিকিরণের মান্রা পরিমাপ করে। মেঘ সবসময়ই ভূ-প্রতের চাইতে শীতল থাকে। তাই, মেঘপ্রাঞ্জ দ্বারা গঠিত টাইফুন, সাইক্রোন, ইত্যাদি এই ধরনের ছবিতে স্পন্ট লক্ষ্ণ করা যায়। মের্বারে প্রিবীর উত্তর ও দক্ষিণাওলে আবহ-পর্যবেক্ষণকারী কৃত্রিম উপগ্রহের শৃধ্মান্ত এই 'রান্তির চক্ষ্ম' দ্বারাই মান্য মেঘ অবলোকন করতে পারে।

যোগাযোগের জন্য কৃতিম উপগ্রহ। বর্তামান টেলিফোন যোগাযোগের প্রয়োজনীয়তা অতিদ্বত বৈড়ে চলেছে। কিন্তু হাজার হাজার কিলোমিটার দ্বৈত্বে কেবল্-যোগাযোগ স্থাপন — এ তো অনেক সময়সাপেক্ষ, শুমসাধ্য, ব্য়বহুল।

বেতার যশ্ত সবসময় একেনে খুব একটা সাহাযা করতে পাবে না। ক্ষেক দশক আগে বৈতার কেন্দ্র অপেক্ষাকৃত বিরল ছিল। কেন্দ্রগৃলি দীর্ঘ ও মধ্যম তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যে কাজ করত। পরবর্তীতে ক্ষুদ্র তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের ব্যবহারও শ্রের হয়। এখন সারা প্রিবীতে বেতারকেন্দ্র এতবেশি যে কেবল দীর্ঘ ওরঙ্গ দৈর্ঘ্যে কাজ করলে তাদের একে অপরের কাজে ব্যাঘাত ঘটান অবশাস্তাবী তাই বেতারকম্বীরা অভিক্ষুদ্র তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য ব্যবহার করছেন।

এই তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যগ্রেলিতে বস্তুত যে কোন সঙ্কেতের নির্বিঘা প্রেরণ সম্ভব। কিন্তু তাদের কিছা গারাত্বপূর্ণ চাটি বয়েছে: এগালি আলোর মত সরল রৈথিক পথে বিস্তৃতি লাভ করে এবং আয়নমন্ডলে প্রায় প্রতিফলিত হয় না বললেই চলেঃ প্রথিবীর কৃতিম উপগ্রহ আবিষ্কারের সঙ্গে সঙ্গেই এগালিকে অতিক্ষাদ্র বেতারতরঙ্গ প্রতিফলক, বেতার-দর্পণের মত ব্যবহার সম্পর্কে চিন্তা শ্বর্ করা হয় ৷ এটা অবশ্য তেমন নতুন চিন্তা নয়। প্রথিবীর উপগ্রহ একাজে ইতিমধ্যেই ব্যবহৃত হয়েছিল। তবে, একথা সত্য যে, তা ছিল প্রাকৃতিক, আদৌ কৃত্রিম উপগ্রহ নয়। ১৯৪৮ সালে চাঁদের সাহাম্যে বেতার যোগাযোগ স্থাপনের পরীক্ষা অন্যতিত হয়। ১৯৬৪ সালে নৈশ জ্যোতিদ্বের (চন্দ্র) মাধ্যমে ইংল্যাণ্ডের জর্ডেল ব্যাঞ্চ মানমন্দির ও সোভিয়েত ইউনিয়নের গোর্কী শহরের উপকণ্ঠস্থ মানমন্দিরের মধ্যে সফল বেতার যোগাযোগ স্থাপিত হয়। কিন্তু চন্দ্রপূর্তে প্রতিফালিত কেতার যোগাযোগ দিনের সীমাবদ্ধ সময়েই কেবল সম্ভব : এজন্য যোগাযোগ স্থাপনকারী উভয় স্থানেই একই সঙ্গে চাঁদ দেখা দেয়া প্রয়োজন।

বিশোষভাবে নির্বাচিত কক্ষপথে উৎক্ষিপ্ত প্রিবার কৃত্রিম উপগ্রহ অপেক্ষাকৃত বেশি। সময় ধরে প্রয়েজ্দীয় স্থানসম্হের বেতার-দ্ভিগোচরমান এলাকায় অবস্থান করতে পারে। ১৯৬০ সালে মার্কিন যুক্তরান্ট্রে 'ইকো-১' নামের যোগাযোগ কৃত্রিম উপগ্রহ উৎক্ষিপ্ত হয়। গোলকাকৃতির এই কৃত্রিম উপগ্রহে প্রথিবী থেকে তার দিকে পাঠান প্রায় সকল বেতারতরঙ্গ প্রতিফলিত হয়েছে। কিন্তু চন্দ্র প্রতেজিত গ্রেছিলত হয়। প্রতিফলিত শক্তি শক্তির শতকরা সাত ভাগ মাত্র প্রতিফলিত হয়। প্রতিফলিত শক্তি কোথায় বিচ্ছাবিত হবে তা প্রথিবীর প্রাকৃতিক ও কৃত্রিম উপগ্রহ উভয়ের কাছেই সমান। এই পার্থিব গ্রাহক-কেন্দ্রের গ্রাহক ফল্র কতৃক প্রেরিত বেতার রাশ্মির অতি নগণ্য অংশ কৃত্রিম উপগ্রহে প্রতিফলিত হয়ে ফিরে এসেছে। এধরনের এবং অন্যান্য ত্র্টির কারণে বিজ্ঞানীরা এমন নিশ্চিন্র যোগাযোগের কৃত্রিম উপগ্রহের বাবহার পরিভাগে করতে বাধ্য হয়েছেন।

১৯৬৫ সালের ২৩শে এপ্রিল সোভিয়েত ইউনিয়নে 'মোলনিয়া-১' নামের প্রথম সোভিয়েত যোগাযোগ-কৃত্রিম উপগ্রহ — সত্রিষ প্নঃপ্রেরক যন্ত্র উৎক্ষেপণ করা হয়। মন্কো ও ভ্লাদিভস্তকের মধ্যে অনেকমাস ব্যাপী টেলিফোন যোগাযোগ এবং টেলিভিশন অন্তানের আদানপ্রদান তার মাধ্যমে চলে। ১৯৬৫ সালের ১৪ই অক্টোবর বিতীয় কৃত্রিম উপগ্রহ উৎক্ষিপ্ত হওয়ায় দ্রবর্তী উভয়পক্ষীয় টেলিভিশন এবং টেলিফোন টেলিগ্রাম যোগাযোগ বাবস্থা পরীক্ষাম্লকভাবে চাল্ হয়। তৃতীয় 'মোলনিয়া' কৃত্রিম উপগ্রহ, সোভিয়েত ইউনিয়ন ও ফ্রান্সের মধ্যে টেলিভিশন অনুষ্ঠান আদন প্রদানে বাবস্থত হয়।

প্রথম 'মোলনিয়া' কক্ষপথে নিক্ষিপ্ত হওয়ার কয়েক বছরের মধ্যেই সোভিয়েত ইউনিয়নে এই শ্রেণীভূক্ত অনেক কৃত্রিম উপগ্রহ উৎক্ষিপ্ত হয়েছে। বর্তমানে মহাশ্রেন্য 'মোলনিয়া ২' এবং 'মোলনিয়া-৩' কাজ করছে। নির্ম্নালখিত পদ্ধতিতে 'মোলনিয়া' কৃত্রিম উপগ্রহ সম্বলিত যোগাযোগ ব্যবস্থা কাজ কবে। প্রেরককেন্দ্র স্ক্রেভাবে তাক কবা এয়ান্টিনার সাহায়্যে অপ্রশস্ত বেতার-রশ্মি আকারে সঙ্কেত কৃত্রিম উপগ্রহে পাঠায়। সেথানকার গ্রাহক-প্রেরক এয়ন্টিনা কতৃক গৃহীত

সংখ্যত তার গ্রাহক-প্রেরক যদ্যে পেশিছার। সেখানে সংখ্যতের শক্তিব্দিন্ধ করা হয়। কৃত্রিম উপগ্রহস্থ প্রেরক যদ্র তা প্রিথবীতে পাঠায়। পার্যিব গ্রাহককেন্দ্রে এই সংখ্যত গ্রহণ করা হয়।

'মোলনিয়া' যোগাযোগ-কৃত্রিম উপগ্রহের ছবি দেখুন। বায়্রনিরোধক নলাকৃতির খোলে অতিসংবেদনশীল গ্রাহক ও শক্তিশালী প্রেরকয়ন্ত্র বিভিন্ন যক্তপ্রণালী সদ্বলিত প্রনঃপ্রেরক যক্তপাতি বসান থাকে। কক্ষপথ সংশোধক ইঞ্জিন, স্থিতি নির্ণায়ক প্রণালীর ক্ষর্ত্র ইঞ্জিন, সৌর ব্যাটারি প্যানেল ইত্যাদিও কৃত্রিম উপগ্রহে সংযোজিত রয়েছে। সৌর ব্যাটারি উপগ্রহের সকল ফল্রপাতির ব্যবহৃত বিদ্যুৎশক্তি সরবরাহকারী অ্যাকুম্বলেটারগ্রেলিকে চার্জ করে। কৃত্রিম উপগ্রহটির খোলার ব'ইরের দিকে রেফ্রিজারেটর এবং গরম করার রেডিয়েটর-প্যানেলও লাগান থাকে। ফলত, কৃত্রিম উপগ্রহের ভিতরে প্রযোজনীয় তাপমাত্রা সবসময় স্বয়ণ্টিক্যভাবে ধরে রাখা সম্ভব হয়।

যদি সোর ব্যাটারির প্যানেলকে সর্বক্ষণই সুর্যের দিকে 'তাকিরে' থাকতে হয় তবে অধিবৃত্তাকৃতি এয়ণিনার স্ক-উন্মোচক ছাতাগর্লকে সর্বদাই পৃথিবীর দিকে মুখ-করে থাকতে হবে। এই কারণেই পৃথিবী থেকে স্থিতিনির্যারক যন্ত্রের পাঠান সংকত অনুযায়ী কৃত্রিম উপগ্রহগর্লা পৃথিবীর দিকে এয়ন্টিনা তাক করে আপনা আপনিই ঘ্রতে পারে। ছাতাগর্লা এমনভাবে বস্যান যে তা ঘ্রানোর মাধ্যমে পৃথিবীর দিকে এয়ন্টিনাকে সঠিকভাবে তাক-করা শেষ হয়। এই অবস্থার কৃত্রিম উপগ্রহের অবস্থান স্থির করা হয়।

'অরবিটা' নামের অধিকদ্রবর্তী টোলিভিশন অনুষ্ঠান সম্প্রচার কেন্দ্র স্থাপনের মাধ্যমে মহান অক্টোবর বিপ্লবের পঞ্চাশতম বার্ষিকি পালন করা হয়। ভূ প্রতিস্থ মহাশ্ন্য যোগাযোগ কেন্দ্রের মাধ্যমে টোলিভিশন অনুষ্ঠান সম্প্রচারের বিশাল জ্ঞালিকা (network) কেবল আমাদের দেশেই গঠিত হয়েছে। ইউরোপ ও এশিয়া অথবা ইউরোপ ও আমেরিকার দেশগর্মাল 'মোলনিয়া'র সাহায্যে পরৎপর পরৎপরের সাথে যোগাযোগ স্থাপন করতে পারে।

'মোলনিয়া'র পদাঙ্ক অন্সরণ করে 'রাদ্পা' নামক যোগাযোগকৃত্রিম উপগ্রহগর্নির মহাশ্নের উৎক্ষেপণ শ্রু হয়েছে। প্র্বস্রীর
তুলনায এ ধরনের কৃত্রিম উপগ্রহগর্নির বৈশিষ্ট্য হল এই যে,
এগর্নি বিষ্ববৃত্ত বরাবর বৃত্তীয় কক্ষপথে প্রায় ৪০ হাজার
কিলোমিটার উচ্চতায় প্রথিবীর ঘ্র্ণনগতির সংথে সমতালে পরিস্তমণ
করে। তাই পার্থিব নিরীক্ষণকারীর কাছে এগর্নি স্থির বলে মনে
হয়। এধরনের কক্ষপথকে স্থায়ী কক্ষপথ বলা হয়। 'রাদ্গা' নামের
কৃত্রিম উপগ্রহগর্নিল সাইবেরিয়া ও সোভিয়েত ইউনিয়নের প্রতাম্ভ
উত্তরাঞ্চলের সাথে যোগাযোগ বক্ষায় ব্যবহৃত হয়।

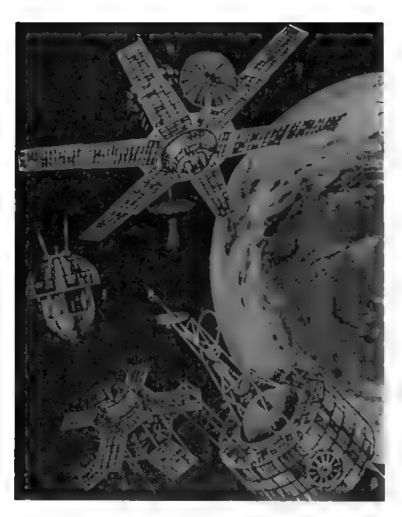
কিন্তু 'মোলনিয়া' যে'গোযোগ উপগ্রহগ্বলির মত 'রাদ্ব্যা'র প্রেরিত সংখ্বত গ্রহণে বৃহৎ এ্য়ন্টিনা ও জটিল গ্রাহককেন্দ্র প্রয়োজন। অবশ্য স্থায়ী কক্ষপথে উৎক্ষিপ্ত নতুন যোগাযোগ-কৃত্রিম উপগ্রহ 'একরান' শক্তিশালী ও বর্ষিত ক্ষমতাসম্পল্ল ট্রান্সমিটারে সন্জিত। প্রথিবীতে অবস্থিত অপেক্ষাকৃত সরল ও সস্তা এ্যান্টিনাগর্বলি তার প্রেরিত সংখ্বত গ্রহণ করতে পারে। ফলে যেখানে 'অর্ববিটা' কেন্দ্রের নিমাণ অর্থনৈতিক দ্বিতিকাণ থেকে অন্প্রোগী সেই সব অধিক দ্রবতী ছোট ছোট জনবসতিগ্রলিতে মন্সেন থেকে প্রচারিত টেলিভিশন অন্ন্তান কৃত্রিম উপগ্রহ 'একরান'-এর সাহায়ের দেখা যেতে পারে।

যোগাযোগের কৃত্রিম উপগ্রহগর্নীল কেবল টেলিভিশন অনুষ্ঠান পর্নঃপ্রচারেই নয়, টেলিফোন ও টেলিগ্রাফ বেতার যোগাযোগেও ব্যবহৃত হয়।

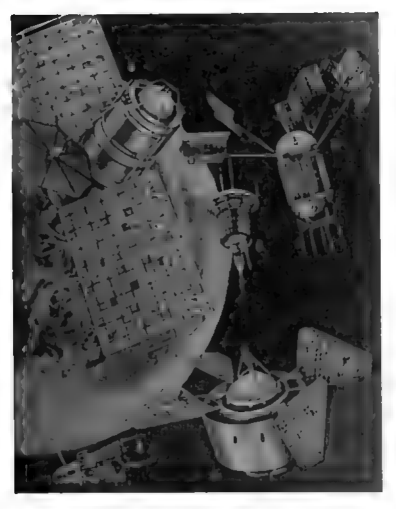
কৃত্রিম উপগ্রহ — বাতিষর। আকাশের গ্রহ নক্ষত্র প্রাচীনকাল থেকেই ভ্রমণকারীদের সঙ্কটজনক পরিস্থিতিতে দিক নির্ণায়ে সাহায্য করে আসছে। বর্তমানে নক্ষর, স্থা ও চন্দের সাহায্যে স্বীয় অবস্থান নির্ণারের জন্য কোণিক দ্রন্থমাপক যন্ত্র বা অন্যান্য যন্ত্র যে কোন নির্ভিগেটরেরই রয়েছে। কিন্তু ঘন কুষাসা ও মেঘের আচ্ছাদনে তারা ঢাকা পড়লে, করণীয় কী হতে পারে? কিছুদিন আগে এই সঙ্কটথেকে কেরিয়ে আসারে উপায় উন্থাবিত হয়েছে। বেতার জ্যোতির্বিদ্যা এই অবস্থায় আমাদের সাহায্য করবে। বেতার-রিশ্মির সাহায্যে নভ্-বস্তুসমূহের অবস্থান নির্ণায় মেঘাচ্ছাদন কোন বাধাই নয়। এ্যান্টিনা ব্যবহার করে নেভিগেটাররা মেঘভেদ করে আকাশ দেখতে পারেন। কিন্তু বেতার-সেক্সট্যান্ট যন্ত্র্যালি এখনও খ্রুব নির্ভারযোগ্য নয়। তাই কেবল এগ্রালির উপরই সম্পূর্ণ নির্ভারতা খ্রুব নিরাপদ নয়। বিমান ও জাহাজের নেভিগেটারদের জন্য বিশেষভাবে উৎক্ষিপ্ত নেভিগেশন কৃত্রিম উপগ্রহগুলি নির্ভারযোগ্য বাতিঘরের কাজ করে।

যে কোন পাথিবি বা নভ বস্তু কেবল তখনই অবস্থান নির্দেশক হিসাবে কাজ করতে পারে যথন ভূ-পূষ্ঠ বা আমাদের পৃথিবীর তুলনায় তার অবস্থান সঠিকভাবে জানা যায়। যে কোন মুহুতের্তি প্রুণ্ডের নির্দিষ্ট কোন বিন্দুর তুলনায় কৃত্রিম উপগ্রহের অবস্থান অত্যন্ত নির্ভুলভাবে জানা সম্ভব। সেজন্য কেবল কৃত্রিম উপগ্রহের প্রাথমিক কক্ষপথের পরিমিতি এবং কক্ষপথ পরিক্রমণে নভ-মেকানিক্সের ষেসব নিয়মাবলী মেনে চলে তা জানাই যথেগট।

ভূ-প্রতের যেসব এলাকায় নভ-দিক নির্দেশক কাজ করে সেখানকার উপর দিয়ে যাতে ঘন ঘন নেভিগেশন কৃত্রিম উপগ্রহগৃলি পরিক্রমণ করতে পারে, তার উপর এাদের সংখ্যা ও কক্ষপথ নির্ভার করে। কৃত্রিম উপগ্রহে অবন্থিত বেতার যন্ত্র থেকে নির্দিষ্ট সময় পর পর বেতার রশিম বিচ্ছারিত হয়। জাহাজ ও বিমানের বেতার কেন্দ্রগৃলি ওই প্রেরিত সঙ্কেত গ্রহণ করে এাদের কৌণিক অবস্থান, উচ্চতা, কৌণিক দ্রম্ব বা উপগ্রহের সঙ্গে তাদের দ্রম্ব নির্ণয় করে। এখন



প্ৰিবীৰ কৃতিৰ উপগ্ৰসমূহ 1,3 — কপ্ৰস্ সিভিজেৱ; 2 — ই-টাভকস্থস্, 4 — তৃতীত সোভিজেত উপগ্ৰহ,



5 = cent - 1, 6,7 = tenst - 2 are tenst 1, 8 = cent - 1, 2 = cent - 1.

পর্যবেক্ষকের তুলনায় কৃত্রিম উপগ্রহের অবস্থান ও বেতার যোগাযোগ স্থাপিত হওয়ার সময়ে প্রথিবীর তুলনায় তার (উপগ্রহের) অবস্থান জানা থাকলে পর্যবেক্ষকের অর্থাৎ জাহাজ বা বিমানের অবস্থান বের করা তেমন কঠিন নয়।

কৃতিম উপগ্রহগর্নল নিজেদের অবস্থান নিজেরাই জানিয়ে দেয়।
এজন্য আগে থেকেই তা নির্ণয় করে বেতারের সাহায্যে কৃতিম
উপগ্রহের স্মৃতিযদের প্রবেশ করান হয়। 'নিজস্ব' এলাকার উপর
দিয়ে উড়ে যাবার সময় কৃতিম উপগ্রহ স্বয়ংক্রিয় যদের নির্দেশে
স্মৃতিযদের সন্তিত অবস্থান-সংক্রান্ত তথ্যাবলী পৃথিবীতে পাঠায়।
কৃতিম উপগ্রহ থেকে গৃহীত তথ্যাবলী জাহাজ বা বিমানের কম্পিউটারে
পেশিছায়। কম্পিউটার নেভিগোটারকে তার ভৌগলিক অবস্থান জানায়।

প্থিবীর কৃত্রিম উপগ্রহগৃহলি বৈজ্ঞানিক গবেষণার কাজেও ব্যবহৃত হয়। ১৯৬২ সালের ১৬ই মার্চ সোভিয়েত ইউনিয়ন 'কস্মস্' শ্রেণীর কৃত্রিম উপগ্রহগৃহলির উৎক্ষেপণ শ্রের্ করে। এই কর্মস্চীর নিধারক হল সোভিয়েত বিজ্ঞান আকাদেমি। এই ধরনের কৃত্রিম উপগ্রহগৃহলি অসংখ্য বৈজ্ঞানিক সমস্যার গবেষণায় ব্যবহৃত হয়। 'কস্মস্' কৃত্রিম উপগ্রহগৃহলি প্রিবী সংলগ্ন চৌম্বক-ক্ষেত্র ও ভূ-প্তের্ডর বিবিধ বিকিরণ পরিস্থিতি, স্মের্বর রঞ্জন ও অতিবেগৃহিন রিম্মির বিচ্ছুরণ ইত্যাদি পর্যবেক্ষণ করে ও জীববিজ্ঞানের বিভিন্ন পরীক্ষা সম্পাদন করে।

এছাড়াও পরীক্ষক কংকোশলীদের জন্য, 'কস্মস্' মহাশ্ন্যীয় পরীক্ষাগারে পরিণত হয়েছে। এর সাহায্যে মহাশ্ন্যবিজ্ঞানের বহন্ প্রকৌশলগত সমস্যার সমাধান সম্ভব হয়েছে: নভচারীদের বিপদজনক রশ্মির বিচ্ছারণ থেকে রক্ষাকারী ব্যবস্থা, যল্যপাতির উপর মহাশ্ন্যের প্রভাব, কক্ষপথে ভকিং, মহাশ্ন্যে নভচারীদের বেরিয়ে আসা, নভ্যানের প্থিবীতে অবতরণ ইত্যাদি। আয়ন-টাশ্সমিটার যুক্ত নতুন

অবস্থান নির্দেশক ব্যবস্থা এই জাতীয় কৃত্রিম উপগ্রহে পরীক্ষিত হয়েছে।

বহুবার 'কস্মস্' শ্রেণীর কৃত্রিম উপগ্রহ সেরৈ প্রহরায় নিয়োজিত ছিল। 'কস্মস্-১৬৬' ও 'কস্মস্-২৩০' প্রচণ্ড অভিনিবেশ সহকারে আমাদের দিবাজ্যোতি কটি পর্যবেক্ষণ করেছে। এদের স্বগোত্রীয় ৩৪৮ নং কৃত্রিম উপগ্রহ সূর্য ও প্রথিবীর যোগাযোগ এবং বিশেষত, পার্থিব পরিবেশ্যান্ডলে সেরি সাক্রিয়তার প্রভাব প্রাবেক্ষণ করেছে।

আরো বেশকিছ, সোভিয়েত শ্বয়ংক্রিয় নভ্যান স্থা প্যবেক্ষণে অংশ নেয়। শ্বয়ংক্রিয় কক্ষপথ-দেউশন 'প্রগনোজ' এদের একটি। এসব কৃত্রিম উপগ্রহে বসান বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি আমাদের নিকটবর্তী এই ক্ষেত্রের গামা ও রঞ্জন রশ্মির বিচ্ছুরণ, সৌর প্লাজমাপ্রবাহ ও প্থিবীর চৌশ্বক-ক্ষেত্রের উপর তার প্রভাব ইত্যাদি বিষয়ে গবেষণায় অংশ নেয়। সৌর সক্রিয়তার সঠিক প্রেভাস দানে, কৃত্রিম উপগ্রহে এ সংক্রান্ত পরীক্ষা-নিরীক্ষরে পদ্ধতি নির্ধারণ করতে অনেক বিষয়ের বিজ্ঞানী ও বিশেষজ্ঞের প্রয়োজন।

প্রথিবীর বিকিরণবলয় ও চৌশ্বক ক্ষেত্র অনুসন্ধানে ১৯৬৪ সালে নোভিয়েত ইউনিয়নে 'ইলেক্ট্রন' কৃত্রিম উপগ্রহ উৎক্ষেপণ করা হয়। এক্ষেত্রে একটি রকেট দুর্ঘিট কৃত্রিম উপগ্রহকে বিভিন্ন কক্ষপথে উৎক্ষেপণ করাতে একই সাথে বিকিরণবলয়ের অন্তম্ম ও বহিন্থ অঞ্চলগ্রনি খনুসন্ধান করা সম্ভব হয়েছে।

উচ্চ ও অত্যাচ্য নভশক্তি সম্পন্ন কণিকা গবেষণায় প্রয়োজনীয় ভারী বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতিগর্নলি প্রথিবীর কাছাকাছি কক্ষপথে, নোভিয়েত নভ-স্টেশন 'প্রোটন' পেশছে দেয়। কেবল এই বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতির ওজনই ১২ টনেরও বেশী।

এমন জটিল যন্ত্র কেবল শক্তিশালী বৈজ্ঞানিক ও শিল্প প্রতিষ্ঠানের পক্ষেই নির্মাণ করা সম্ভব। কিন্তু ছোটখাট কৃত্রিম উপগ্রহের পরিকল্পনা প্রণয়ন ও নির্মাণ এখন ছাত্রদের পক্ষেও সম্ভব। একটু আগেই 'স্যালাট-7' কক্ষপথ-দেউশন থেকে উৎক্ষেপিত ছাত্রদের নির্মিত 'ইসক্সা-2' কৃত্রিম উপগ্রহ সম্পর্কে আলোচনা করা হয়েছে। এরও আগে 'স্যাত্যকারের' কৃত্রিম উপগ্রহ 'কসমস 1045', বেতার যোগাযোগ ক্লাবের দু'টি 'রেডিও' কৃত্রিম উপগ্রহকে কক্ষপথে স্থাপন করেছে।

অপেশাদার বেতার যোগাযোগ ব্যবস্থায় সহাযক কৃত্রিম উপগ্রহ ইতিপুর্বে উৎক্ষেপিত হয়েছে। মার্কিন যুক্তরাণ্ট্রের শিল্প প্রতিষ্ঠান নির্মিত 'অসকার'গুলি হল এ ধরনেরই বেতার পুনঃপ্রেরক যক্ত

এই যন্ত্রগ্রনিকে এককভাবে নিক্ষেপ করা হয় এবং ম্লেত একটি মাত্র কেন্দ্রই এদের ব্যবহার করতে পারে। অপরাদকে কক্ষপথে প্রোরত সোভিয়েত কৃত্রিম উপগ্রহগর্নাল একই সাথে তিনটি লক্ষাবন্ধু সম্বালত প্রণালী গড়ে তুলতে সক্ষম হয়। প্রশ্ন হল দর্নটি বন্ধু না হয়ে তিনটি কেন? এর করণ হল এই ষে, আসলে 'কসমস-1045' কক্ষপথে থাকা অবস্থায় তা থেকে 'রেডিও' প্রেক হয়।

এ ঘটনায় অপেশাদার বেতার যোগাযোগকারীদের উল্লাপিত হওয়ার যথেন্ট কারণ ছিল। বিশেষ কৃত্রিম উপগ্রহ কক্ষপথে অবস্থান করার ফলে অপেশাদার বেতার প্রেরক ও গ্রাহক দেটশনগর্মলর মধ্যকার সম্ভাব্য দরেছ বহুগরেণে বৃদ্ধি পায়। ফলত, প্রত্যেক সৌখীন বেতার যশ্মীর সম্ভাবনাও ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি পায়। কেবল সোভিরেত ইউনিয়নে ওই সময়ে প্রায় ছান্বিশ হাজার যৌথ ও ব্যক্তিগত অপেশাদার বেতারকেন্দ্র ছিল একথা সমরণ করলে সহজেই বোঝা যাবে যে ঘটনাটি কত বেশি সংখ্যক মানুষের জন্য আনন্দ বয়ে এনেছে।

অপেশাদার বেতারকর্মী ও কারিগরি উচ্চশিক্ষা প্রতিষ্ঠানের ছাত্ররা নিজেরাই 'রেডিও <sup>1</sup>' এবং 'রেডিও <sup>2</sup>' নির্মাণ করেন। ছাত্রদের গবেষণাগার ও কর্মশালার উৎপাদন সম্ভাবনাকে কথনই শিলপ প্রতিষ্ঠানের সম্ভাবনার সাথে তুলনা করা চলে না।

কিন্তু নভকারিগার কৌশলের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য সকল শতাবলী পালন করে এমনভাবে এই কৃত্রিম উপগ্রহগুলির নির্মাণ আগামীতে সৌখীন কারিগার স্কুনশীলতার বিকাশে বৃহৎ সম্ভাবনার কথা বলে।

যাহোক, কৃত্রিম উপগ্রহ নির্মাণ গোটা কাজের মাত্র অর্ধাংশ। তাদের পরিচালনা ও নিয়ন্ত্রণের জন্য যেমনটি আগে বলা হয়েছে — বিশেষ পরিমাপক কেন্দ্রের প্রয়োজন। সৌখীন সংগঠনগর্মল নিজেরাই এমন কেন্দ্রও নির্মাণ করে।

মন্দেরর প্রশন্ত এক রাস্তার পাশে অতি সাধারণ আবাসিক দলোন দেখা যার। তার বহুতলা প্রতিবেশীদের সাথে তার একমাত্র পার্থকা হল যে, বাড়ীটির ছাদে বিশেষ ধরনের এ্যাণ্টেনা স্থাপিত। অপেশাদার বেতার কমীদের জন্য বরান্দ এ বাড়ীটির একটি ফ্লাটে কেন্দ্রীয় গ্রাহক-কমান্ড কেন্দ্র অবস্থিত। অনুরূপ অপর একটি কেন্দ্র আমাদের দেশের দ্রতম পূর্বাঞ্চল প্রিমোর এলাকার আরসেনেভ শহরে স্থাপন করা হয়েছে।

'রেডিও' কৃত্রিম উপগ্রহ নির্মাণকার্যের শরিক ছাত্ররা এই কার্জাটর নাম দিয়েছে পরীক্ষামূলক শিক্ষা প্রকলপ। এটা অবশ্য অপ্রত্যাশিত কোন ঘটনা নর। আমাদের দেশের উচ্চশিক্ষা প্রতিষ্ঠানের গবেষণাগারে কৃত্রিম উপগ্রহ ব্যবহার করে বিশেষ শিক্ষাকার্যক্রমের ব্যক্তা রয়েছে। ফলত ছাত্ররা নভযোগাযোগ ব্যবস্থা নির্মাণ ও বেতার তরক্ষের সাহায্যে মহাশ্নের বৈশিষ্ট্যবলী অন্সন্ধান করতে পারে।

মহাশ্ন্য গবেষণায় সোভিয়েত ইউনিয়ন অন্যান্য সমাজতাশ্তিক দেশগ্নিলকে ব্যাপক সাহায্য করে। 'ইণ্টার-কস্মস্' সিরিজের কৃত্রিম উপগ্রহগ্নিল সোভিয়েত রকেটের সাহাধ্যে নিয়মিতভাবে কক্ষপথে পে'ছায়। এই সব কৃত্রিম উপহে বসান বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি, পরীক্ষণ-নিরীক্ষণ পদ্ধতি এবং উভয়ন কর্মস্টি বিভিন্ন সমাজতাশ্ত্রিক দেশের বৈজ্ঞানিকদের ছারা যৌথভাবে নিধ্যিরত হয়। প্রবিলন্ধ ফলাফলে, প্রত্যেক উভয়নের সাথেই নবসংযোজন ঘটে। সন্ধানকৃত লক্ষ্যবন্ধু সম্পর্কে নতুন তথ্য যোগ করে প্রত্যেক উভয়নই পূর্বলন্ধ ফলাফলকে নবায়িত করে। আর বন্ধুদ্বের নিদর্শন এই কৃত্রিম উপগ্রহগর্মলর এধরনের সংযোজন মোটেই কম নয়। যেমন, সূর্য ও তার মহাজাগতিক পরিবেশ পৃথিবীর বায়বীয় ও চৌশ্বক আবরণী, মেরুদীপ্তি এবং আরো অনেক কিছুর কথা প্রসঙ্গত উল্লেখ্য।

'ইণ্টার-কস্মস্-১৫' কৃত্রিম উপগ্রহ উৎক্ষেপণের মাধ্যমে সমাজতান্তিক দেশগানি মহাশানোর যোথগবেষণা ও ব্যবহারে নতুন দিগন্তের স্টেনা করেছে। পর্ববর্তী সকল কৃত্রিম উপগ্রহের সঙ্গে ওই নভ্যানের পার্থক্য এই যে, কক্ষবর্তী সর্বজনীন স্বয়ংক্রিয় স্টেশনটি ব্যাপক বৈজ্ঞানিক গবেষণার জন্য নির্ধারিত। এই স্টেশনে বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক গবেষণার যন্ত্রপাতি বসান যাবে। এটাই কেবল স্টেশনটির একম ত্র বৈশিষ্ট্য নয়। আন্তর্জাতিক কর্মস্টির শারিক দেশগানির গ্রহক কেন্দ্রে সরাসরি বৈজ্ঞানিক তথ্যাবলী প্রেরণের একক টেলিমিতি প্রণালী এই প্রথম বারের মত কোন কাক্ষিক স্টেশনে স্থাপন সম্ভব হয়েছে।

যৌথ মহাশ্ন্য গবেষণা থেকে গ্রুছপূর্ণ ব্যবহারিক ফলাফল পাওরা যায়। ফলে বিভিন্ন দেশের গবেষকদের ঐক্যবদ্ধভাবে কাজ করার প্রয়োজনীয়তা প্রমাণিত হয়। এসব কাজ পারম্পরিক সম্মানবোধ স্থিত করে। বিভিন্ন জাতির মধ্যে যেধরনের সম্পর্ক গড়ে ওঠা উচিং, এতে তা চাক্ষ্মসর্পে পরিলক্ষিত হয়।

## চন্দ্র মানুষের করায়ত্তে

প্রথিবীর প্রথম কৃত্রিম উপগ্রহ উৎক্ষেপণের পরই চন্দ্রাভিযান শ্বব হয়। ১৯৫৯ সালে নৈশ জ্যোতিচ্কের (চন্দ্র) উদ্দেশ্যে সোভিয়েত দ্বরংক্রিয় স্টেশন ল্নো-১' যাত্রা শ্রা করে। এটাই প্রথম নভ্যান যা প্থিবীর মাধ্যাকর্ষণ বলয় অতিক্রম করে দ্বিতীয় মহাজাগতিক বেগে মহাশ্নো বেড়িয়ে আসে। চন্দ্রপ্তে থেকে ছ'হাজার কিলোমিটার দ্রেত্ব অতিক্রম করে এই স্টেশনটি প্থিবীর প্রভাব অতিক্রম করে বাইবে চলে যায় এবং সৌরজগতে প্রথম কৃত্রিম গ্রহে পরিণত হয়।

তারপর এক বছর পার হবার আগেই নতুন সোভিয়েত নভষান চাঁদের উদ্দেশ্যে রওয়ানা হয়। এই স্টেশনটি চন্দ্রপ্রেষ্ঠ সোভিরেত ইউনিয়নের রাজ্যীয় প্রতীক সন্বলিত পতাকা পেণছে দেয়। এছাড়াও চাঁদে চৌন্বকক্ষের নেই, এই তথ্য প্রমাণ করে দ্বিতীয় চন্দ্র-স্টেশনটি নভবিজ্ঞানীয় পদ্ধতিতে চন্দ্র গবেষণার স্কুচনা করে।

ষিত্তীয় চন্দ্র-স্টেশনের উভয়নের পর একমাসেরও কম সময়ের মধ্যে তৃতীয়টি চাঁদের নিকটবর্তী হয়। এটি ছিল মহাশনেরীয় আলোকচিত্র গ্রহণকারী। স্বয়ংক্রিয় স্টেশন 'লন্না-৩' চাঁদকে প্রদক্ষিণ করে তার অদৃশ্য প্র্তেষ্ঠর ছবি তুলে প্রথমবারের মত তা মানন্ধকে দেখায়।

প্রথম দিকের স্বয়ংক্রিয় স্টেশনগৃহলিকে চল্টের দিকে নির্দেশিত ট্রাজেকটরীতে সরাসরি প্রথিবী থেকে পাঠান হতে।। উস্ভয়নকালে এই ট্রাজেকটরীর কোন প্রকার সংশোধন করা হত না। এজন্য উৎক্ষেপণ-সময় অতি সঠিকভাবে মেনে চলা, রকেটের প্রতিটি ধাপের কর্মস্টির খ্রিনাটি যথাযথ স্থানিশ্চিত করা এবং ইঞ্জিন বন্ধ হওয়ার মৃহত্তে স্টেশনের বেগের মান ও দিক হিসাব-নির্ধারিত হওয়া অত্যন্ত প্রয়েজনীয় ছিল। কারণ, এসকল নির্ধারিত স্চকরাশির মান-এ বিশ্বুমার বিচ্যুতি চাঁদের মত দ্বের লক্ষ্যবস্থূতে উস্ভয়ন কার্যক্রমে বিঘার স্থালানীর খরচের দ্ভিকোণ থেকে সবচেরে লাভজনক হয় এমন ট্রাজেকটরীও নির্বাচন করতে হয়েছে।



দ্বরংতির আন্তর্গ্র দেউখন 'স্কুনা-9'র উন্ধর্যের নক্শা

1 — আরম্ভ; 
2 — উন্ধরন পথের সংগোধন; 
3 — চল্লে অবতরগ

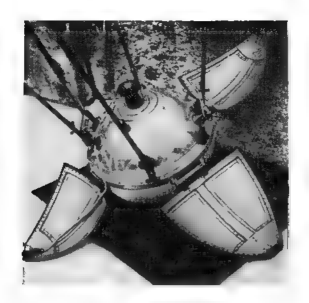
এজনাই পরবর্তী সকল সোভিরেত স্টেশন ভিন্ন নক্শা অনুযারী চন্দ্রযান শর্ব, করেছে। প্রথমে একটি শক্তিশালী রকেট চান্দ্র স্টেশনকে রকেট-রক, সহজে বলতে গেলে আরো একটি ছোট নভরকেট সহ প্রথিবীর কৃতিম উপগ্রহের কক্ষপথে পেশছে দিত। এরপর প্রয়োজনীর সময়ে, পরবর্তী যান্না শ্রুর হলে স্টেশনটি চন্দ্রভিম্বশী ট্রাজেকটরীতে উপনীত হত। এক্ষেন্নে ট্রাজেকটরীটি পুর্বে নির্ধারিত ট্রাজেকটরী

থেকে ভিন্নতর হলে সংশোধক ইঞ্জিন সাহায্যে এগিয়ে আসত।
প্রথমদিকের উন্ভয়ন কার্যক্রমের সাফল্য চন্দ্রে নিরাপদ অবতরণ পদ্ধতি
উদ্ভাবন প্রকল্পের বাস্তবতা ও সময়োচিততা প্রমাণ করে। পরবর্তী
উন্ভয়ন কর্মস্কৃতিতে নিরাপদ অবতরণের পদ্ধতি, কলাকৌশল ও
নিয়ন্ত্রণ প্রণালী পরীক্ষা করে দেখা হয়।

১৯৬৬ সালের ৩ ফেব্রুয়ারি এই দিনে পার্থিব চন্দ্রযান কেবল চন্দ্রপ্রেষ্ঠই পেশছার্মান, ধর্মল-মহাসাগরে মোলায়েমভাবে 'চন্দ্রাবতরণ' করে। এটি ছিল সোভিয়েত স্বয়ংক্রিয় চন্দ্রয়ন 'ল্কা ৯'।

এ দেটশনটি চন্দ্র থেকে কয়েক হাজার কিলেমিটার দূরেছে থাকা অবস্থায় তার স্থিতি এমনভাবে থাকে যে স্টেশনটির গতিমন্দনীকারক ইঞ্জিনের বহিগমন নল চাঁদের কেন্দ্র্রাভিম্বর্থী থাকে। প্রায় ৭৫ কিলোমিটার উচ্চতায় ইঞ্জিনটি চাল্ম হয় এবং চন্দ্রপ্রতের দিকে প্রচন্ড বেগে বের-হওয়া গ্যাসের ধারা স্টেশনটির পতনকে নিরাপদ করে। 'লুনা-৯' বিশেষভাবে নিমিত অবতরণ-মডিউলকে — স্বয়ংক্রিয় চান্দ্র স্পেনন — চাঁদে নিয়ে গিয়েছিল। গতিরোধের সময় মডিউলটির চতুর্দিকের স্থিতিস্থাপক আববণীটি গ্যাসে পরিপূর্ণ হয়ে স্থিতিস্থাপক গোলকে পরিণত হয়। এ আবরণীটি চন্দ্রপ্রচেঠ অবতরণের সময়ে আঘাতের মাত্রা কমায় এবং অবতরণের পরে দু,'ভাগে বিভক্ত হয়ে পড়ে। ফলত চন্দ্র স্টেশনটি আবরণীমুক্ত হয়। এ অবস্থায় স্টেশনটি একই স্থানে কিছ, ক্ষণ গড়াগড়ি থেয়ে অবশেষে স্থির হয়ে কাজ করার অবস্থায় আসে। তার কাঠামোর উপরিভাগ খুলে যায় এবং তা ফুলের পাঁপড়ির মত চারটি এর্নান্টনায় পরিণত হয়। দন্ডাকুতির এাণ্ডিনাগর্নালও এখন সোজা হতে থাকে। এই অবস্থায় মনে হয় যেন প্রাণহীন চন্দ্রপতের্ঠ ভিন্দেশী অদ্ভুত ফুল ফুটেছে।

অতঃপর মডিউলটিতে বসনে টেলিভিশন ক্যামেরা মানব ইতিহাসে প্রথমবারের মত চন্দ্রপ্রেষ্ঠর ছবি তোলা শ্রের্ করে। পর্যাদন সারাবিশ্বের



স্বরংজিয় দেউগন '**ল**ুনা-9'

সংবাদপত্রগ্রিতে প্রথম কলামে এই ছবি ছাপা হয়। ফলে নিজেরা চাঁদে যেতে পারলে যেমন ভাবে দেখতে পেতাম, মান্বের পক্ষে এই প্রথম ঠিক তেমনিভাবে চন্দ্রপ্তের দৃশ্যাবলী দেখা সম্ভব হয়। 'ল্বন-৯' অবশ্য চন্দ্রপ্তের ক্ষুদ্র একটি অংশের বর্গনা দিতে পেরেছে। চন্দ্রপ্তেঠ সম্পর্কে পরিপর্ণ ধারণা পেতে হলে কাছ থেকে তাকে পর্যবেক্ষণ করা প্রয়োজন। আর একাজ কেবল কৃত্রিম চান্দ্র উপগ্রহই করতে পারে। সোভিয়েত দেটশন 'ল্বন-১০' সর্বপ্রথম চন্দ্রের কৃত্রিম উপগ্রহে পরিণত হয়। এই স্টেশনে স্থাপিত বৈজ্ঞানিক যাত্রপাতি চাঁদের ব্যাপক গবেষণা চালায়। কিন্তু চান্দ্রশিলা সম্পর্কে



গোনা-9<sup>1</sup> লেটশনের অবতরণের নকাশা

বিশদ বিবরণ বিশেষ ধরনের বন্দের সাহাযোই সরাসরি পরিমাপের মাধামেই কেবল পাওরা সম্ভব।

১৯৬৬ সালের ভিসেত্বরে 'ল্না-১৩'র অবতরণ-মডিউলটি চন্দ্রপ্তে নিরপেদ ভাবে অবতরণ করতে সক্ষম হয়। মডিউলটি থেকে গাঁপড়ি-এনেটনাগ্র্লির পাশাপাশি দ্র্টি দেড় মিটার লন্বা 'হাত' চন্দ্রপ্তেও নেমে আদে। এদের একটি ভূমিন্তর মাপক পেনিইমিটার ও অপরটি তেজভিতরতার ঘনদ মাপক যন্তা। পোনিইমিটার ভূমিন্তরের কাঠিনা পরিমাপ করে। যন্ত্রটি ছোট একটি বার্দ্রচালিত রকেট-ইজিনবিশিন্ট ধাতব শক্রর সাহাব্যে ভূমিন্তরকে চাপ দিরে ভাঁসতে

থাকে। এই শঙ্কুটি প্রতিবারে কতথানি অন্প্রবেশ করে তা বৈদ্যুতিক সংকেতে পরিণত হয়ে কেতার যোগাযোগ ব্যবস্থার সাহাযো প্রথিবীতে প্রেরিত হয়।

অপর যন্দ্রটির সাহাব্যে চন্দ্রপ্রেণ্ডর মাটির ঘনত্ব তেজান্দ্রর পদার্থের সাহাব্যে পরিমাপ করা হয়েছে। ধনত্বমাপক ধন্দ্রে তেজান্দ্রর রাম্মিবিচ্ছুরক এবং চার্জাযুক্ত কণিকা পরিমাপক স্থাপিত ছিল। ধন্দ্রটি থেকে বিচ্ছুরিত রাম্মির অংশবিশেষকে মাটি আত্মীকরণ করে। অপর অংশ মাটিতে একাধিক বাব বিকীর্ণ হয়ে যন্দ্রটিতে ফিরে আসে এবং পরিমাপক যন্দ্রটি তার পরিমাণ নির্ণয় করে। ফিরে-আসা কণিকার সংখ্যা মাটির ঘনত্বের উপর নির্ভরশীল।

'লনা-১৩' যানের অভিযানের পর 'সার্ভেয়ার-৩' নামক মার্কিন চন্দ্রযানে বসান অভিশ্বন বা মিনিয়েচার এম্কাভ্যাটারের বাকেট পর্নরায় চন্দ্রপ্রেটর শান্তিভঙ্গের কারণ হয়ে দাঁড়ায়। অভিশ্বন এই বাকেটটি চন্দ্রপ্রেট কেবল পরিশাই খনন করেনি, অলপ গভীরতা থেকে তার নিজের খনন করা মাটির দলগেন্নিকে ভেকে চ্রণ্ড করেছে।

পরবর্তী সময়ে সোভিয়েত ও মার্কিন স্বয়ংক্রিয় যানগর্মলর চন্দ্রঅভিযান অব্যাহত থাকে। এই স্বয়ংক্রিয় যানগর্মল চন্দ্রবরণ সম্পর্কে অনেক গ্রেছপর্শ ও আকর্ষণীয় তথ্য আমাদের জানিয়েছে। নদীর তীরে পড়ে থাকা বালির অন্রর্প শিলা দিয়ে চন্দ্রপৃষ্ঠ গঠিত - এ তথ্য আমরা এধরনের স্টেশন থেকেই পেয়েছি। এখন আর চাঁদের ধ্লাকে ভয় করার কিছু নেই। আমরা জানি যে, চন্দ্রপৃষ্ঠ ভারী যানগর্মলর অবতবণের জন্য যথেন্টে শক্তা এটা আদৌ অতিশয়োক্তি নয় যে, এই স্বয়ংক্রিয় যানগর্মলই মান্বের চন্দ্রযাত্রার পথপ্রদর্শক।

১৯৬৮ সালের শেষে মহাশ্নোচারী ফ. বোরম্যান, ড. লোভেল ও উ. এন্ডারস্ তাদের অভিযানোবালে খ্র কছে থেকে চন্দ্রপূষ্ঠ পর্যবেক্ষণ করতে সক্ষম হন। এর পরে পরেই আরো একটি চন্দুমুখী পরীক্ষামুলকে অভিযাত্তায় মহাশুন্যচারী ট. দটাফোর্ড, ড. ইয়ং ও ইউ. সেরনান অংশ নেন। ১৯৬৯ সালের জ্বলাই মাসে কেনাভেরাল অন্তরীপের মহাশ্ন্য উৎক্ষেপণ কেন্দ্র থেকে 'আগপলো-১১' নভষান নিয়ে 'স্যাটার্ন-ও' রকেটটি যাত্ত্যশূর্ করে। এই নভ্যান্টিতে ছিলেন ন. আর্মন্ত্রং, ম. কলিপ্স ও এ. অল্ড্রিন।

এই 'অ্যাপলো' নভ্যান্টির তিন্টি অংশ ছিলা: কু-কেবিন, কমাণ্ড-মডিউল ও চান্দ্রমডিউল। এই নভরেলগাড়ীর ইঞ্জিন হল কমাণ্ড মডিউলল। এই অংশে বেগ বৃদ্ধি ও হ্রাসকারী ইঞ্জিন স্থাপিত ছিল। চান্দ্রমডিউলটির কাজ হল মহাশ্ন্যচারীদের নিয়ে চাঁদে অকতরণ ও সেখান থেকে তাদের নিয়ে কক্ষপথে প্রত্যাবর্তন করা। মাকুর মত দেখতে, এমন চারটি পা মডিউলের কাঠামোটি ধরে রেখেছে। এই কাঠামোটি দেখতে অনেকটা মান্বের মাধার মত। তার স্কৃত্তপথিটি মান্বের ম্থ, তিনকোণা ইল্মিনেটার বা জানালা দ্বিট চোখের সাথে তুলনীয়। মার্কিন পত্ত-পত্তিকার্যনি চান্দ্রমডিউলটিকে এভাবেই বর্ণনা করেছে।

চান্দ্রমডিউলটি চাঁদের নিকটবর্তী কক্ষপথে পেণছৈ প্রয়োজনীয় ম্যানোভারের মাধ্যমে মহাশ্ন্যচারী ন. আমন্ত্রিং ও আ. অলড্রিনকে নিয়ে মূল নভ্যান থেকে আলাদা হয়ে যায়। এ সময় তার উচ্চতাও ধীরেধীরে কমতে থাকে। এদিকে কলিন্সের পরিচালনায় 'অ্যাপলো-১১' চন্দ্রপ্রদক্ষিণ অব্যাহত রাখে।

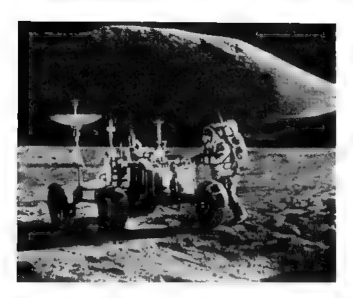
চন্দ্রপ্রেষ্ঠ নিরাপদে অবতরণের পর মহাশ্ন্যচারীরা চান্দ্রমভিউলটি থেকে বের হবরে প্রস্তুতি শ্রে করেন। ১৯৬৯ সালের ২১ জ্লাই ৫ টা ৫৬ মিনিটে নেইল আমন্তিং চন্দ্রপ্রেষ্ঠ নামলেন। তারপর এডুইন অলড্রিন। তারা চাঁদে বৈজ্ঞানিক গবেষণার যন্দ্রপাতি স্থাপন ও চান্দ্রশিলার নম্না সংগ্রহ করেন। কয়েক ঘণ্টা পরে চান্দ্রমভিউলটির আবোহ-অংশটি অবতরণকারী অংশ থেকে আলাদা হয়ে চন্দের
চতুদিকৈর কক্ষপথে অবস্থান নেয় এবং মূল নভষানের সঙ্গে ডাকিং
করে। মহাশ্ন্যচারীরা চান্দ্রমডিউলের আরোহ অংশ থেকে নভষানে
প্রবেশ করার পর এই আরোহ-অংশটি যানটি থেকে প্নর্বার আলাদা
হয় এবং মহাশ্ন্যে থেকে যায়। 'আপেলো-১১' এপর্যায়ে চাঁদের
নিকটবর্তী কক্ষপথ ত্যাগ করে প্থিবীর উন্দেশ্যে রওয়ানা হয়।
নভ্যানের অবতরণ মডিউলটি ২৪ জ্লাই প্রশান্ত মহাসাগরের জলে
অবতরণ করে। এভাবে মান্যের প্রথম চন্দ্রঅভিযান্তার সমাপ্তি ঘটে।
প্রথম চন্দ্র অবতরণকারী মহাশ্ন্যচারীদের স্ক্রিদিত পথ ধরে

প্রথম চন্দ্রে অবতরণকারী মহাশ্ন্যচারীদের স্মৃবিদিত পথ ধরে 'অ্যাপলো-১২' যাত্রা করে। মহাশ্ন্যচারী চ. কনরাড, র. গর্ডন ও আ বীন আরো বেশ কিছু চন্দ্রশিলা প্রথবীতে নিয়ে আসেন.

'আপেলো-১৩' অভিষয়ো আমাদের প্ররণ করিয়ে দেয় যে, মহাশ্না অভিষয়ো অপ্রত্যাশিত ঘটনায় পরিপূর্ণ ও বিপদসংকুল। এই নভ্যানে দুর্ঘটনা ঘটার ফলে উদ্ভয়ন পরিচালকরা তার গতিপথ পরিবর্তন করতে বাধ্য হন। চন্দ্রে অবতরণের পরিবর্তে নভ্যানটির চালকরা চন্দ্র পরিক্রমণ করেন এবং অসীম সাহস ও ধৈর্যের সাথে প্রিবীতে নিরাপদে নভ্যানটি ফিরিয়ে আনতে সক্ষম হন।

পরবর্তীতে আরো চারটি 'অ্যাপলো' নভ্যানের চালকরা চল্দ্রে পদার্পণ করেন। শেষের দিকের অভিযান্তাগ্রনিতে চন্দ্রচারীরা শ্বেণ্ পারে হে'টেই নয়, বিশেষভাবে নির্মিত বৈদ্যুতিক গাড়ী চড়ে চন্দ্রপ্রেষ্ঠ ভ্রমণ করেন। 'অ্যাপলো-১৭' অভিযান্তার মাধ্যমে মন্ব্যবাহী নভ্যানের সাহায্যে চন্দ্র-গবেষণায় মার্কিন কর্মস্টীর সমাপ্তি ঘটেছে।

১৯৭০ সালের সেপ্টেম্বর মাসে সোভিষেত স্বয়ংক্রিয় স্টেশন 'ল্বা-১৬' উৎক্ষিপ্ত হয়। ৩'র পূর্বস্বরীদের মত চন্দ্রমানটির আমাদের প্রাকৃতিক উপগ্রহপ্রেষ্ঠ শর্ধ্ব নিরাপদ অবতরণই নয়, অন্য কোন প্রয়ংক্রিয় যানের পক্ষে আগে যা সম্ভব হয়নি — পূথিবীতে ফেরত



চন্দ্রপ্তেত মার্কিন নভচারী ইরভিন -- ল্যার ইলেক্টেমোবাইলের পানে দীড়িয়ে

আসার পরিকল্পনা -- এ কর্মস্ক্রির অন্তর্ভুক্ত ছিল। এজন্য চান্দ্রমডিউলটিতে অবতরণ ধাপের সঙ্গে বিশেষভাবে নির্মিত 'চন্দ্র-প্রিবী' রকেট স্থাপন করা হয়েছিল।

বাইরে থেকে দেখলে এ রকেটটি মহাশ্ন্য অভিষানের শ্রেতে
নভচ রীবাহী 'ভস্তক' নভষানের ক্ষ্র সংক্রেরে কথা মনে করিয়ে
দের। প্রত্যাবর্তানকারী মডিউলটি উভয় ক্ষেত্রেই গোলকাকৃতি ছিল।
একটিতে নভচারীর আসন আর অপর্রিতে চান্দ্রশিলাবাহী আধার
সাল্লিবেশিত। উভয় ক্ষেত্রেই প্রত্যাবর্তানকারী মডিউলে প্যারাস্ট এবং
অবতরণের পর নভ্যানটির অন্সন্ধান সহজসাধ্য করার জন্য বিশেষ
ট্রান্সমিটারের ব্যবস্থাও রয়েছে। 'ভস্তকার মতই 'চন্দ্র-প্রিবী' রকেটে

কমণ্ডে-মডিউলটি যন্ত্রপরিচালিত। চান্দ্রস্টেশনের অবতরণ ধাপটি 'চন্দ্র-প্রথিবী' রকেটের উৎক্ষেপণমঞ্চের কাজ করেছে।

এই চন্দ্রযানটির চন্দ্রপৃষ্ঠ থেকে ম্ল্যবান মালমোল নিয়ে আসার কথা। এজনাই তা মাটি খোঁড়া ও সংগ্রহ করার যন্দ্রপাতি সন্জিত। চান্দ্রস্টেশনটি উপগ্রহপ্রষ্ঠে প্রাচ্যুর্যসাগরে অকতরণ করে। পৃথিবী থেকে দেয়া নির্দেশ অনুযায়ী গর্তকরার যন্দ্রপাতির যা উস্তয়নকালীন সময়ে প্রত্যাবর্তনকারী মাডউলের সঙ্গে আটকান ছিল তালা খুলে যায় এবং বৈদ্যুতিক মোটর তা চন্দ্রপৃষ্ঠে নামিয়ে দেয়। খননযন্দ্রটি ঘ্রস্ত অবস্থায় শিলার ভিতরে ঢুকে যায় এবং তাতে শিলা বোঝাই হয়। তারপর যন্দ্রটির দন্ডগ্রেল পর্নরায় বিপরীত অন্ক্রমে জটিল বিচলন সন্পন্ন করে। এরপর চান্দ্রশিলা সহ ঘ্র্ক প্রত্যাবর্তনকারী মাডউলের আধারে প্রবিষ্ঠ হয়। পরবর্তী নির্দেশের ফলে খননযন্দ্রটি থেকে ঘ্র্ক আলাদা হয়ে আধারে রয়েয় যায়।

এখন নভ্যানটির ঘরে ফেরার পালা। রকেটের অবস্থার সর্বশেষ পরীক্ষা নিরীক্ষা চলেছে এবং পূর্বনির্ধারিত সময়েই যাত্রা শূর্ব হল। চোখ ধাঁধিয়ে দেয়া আলোর ঝলকে চিরদিনের মত চন্দ্রপ্রেউ থেকেযাওয়া অবতরণ ধাপটি আলোকিত হয়ে উঠল। 'চন্দ্র-প্থিবী' রকেটের বেগ ক্রমান্বয়ে বাড়ছে এবং তা তীরের মত প্থিবীর দিকে ছবটে চলেছে। এভাবে তিনদিন চলার পর প্রভ্যাবর্তনকারী মডিউলটি রকেট থেকে আলাদা হয়ে পার্থিব বায়্মন্ডলে প্রবেশ করল।

চান্দ্রশিলা এখন প্থিবীতে পেণছে গেছে। কয়েকদিন আগেও, যা কেবল যাদ্র খেলা বলে মনে হয়েছে তা বিজ্ঞানীদের আজ আর অবাক করতে পারে না। চাঁদের 'সম্দ্রপ্ন্ঠ' কি দিয়ে গঠিত তা জানার পর বিজ্ঞানীর চাঁদের স্থলভাগ সম্পর্কে জানতে চাইলেন। তাই পরবর্তী নভ-ভূতত্বিদ স্বয়ংক্রিয় স্টেশন — 'ল্না-২০' চান্দ্র পবর্তমালার উদ্দেশ্যে যাত্রা করে। এথানে অবতরণ পরিবেশ অত্যন্ত জটিল হওয়া সত্ত্বেও অভিমার্রাটি সফল হয়। ফলে অতিসম্বর বিজ্ঞানীরা চাঁদের স্থলভাগের মাটির টুকরা অনুবীক্ষণ যদের নীচে রেখে পরীক্ষা করতে সক্ষম হন। তারপর পাঁচবছর কটেতে না কাটতেই প্রিবীর গবেষণাগারগর্নলি চান্দ্রশিলার আরো এক প্রস্ত চালান পেল, — এবারে তা ছিল 'সংকটসাগর' উপক্লের শিলা। এ নম্নাগর্নলি বিশেষ মলোবান। কেননা, চান্দ্রশ্টেশন 'ল্না-২৪' উপরিভাগ থেকে এগর্নলি সংগ্রহ করে আনেনি এ হল চন্দ্রপ্টের ২ মিটার গভীরতায় অবস্থিত শিলার নম্না।

উন্তর্মন নিমন্ত্রণ কেন্দ্রে অবিন্থিত চান্দ্র গ্রোবাটিতে কতগন্ধল লাল রঙের তারকা চিহ্ন চোথে পড়ে। এই স্থানগন্ধলিতে সোভিয়েত নিমংক্রিয় চান্দ্র স্টেশনগন্ধল অবতরণ করেছে। এদের মধ্যে পরন্পরের কাছাকাছি অবন্ধিত তিনটি বিন্দন্ন সাথে সাথেই দ্দিট আকর্ষণ করে। এখানে 'লনো-16', 'লনা-20' ও 'লনা-24' স্বয়ংক্রিয় ভূতত্ত্ব গবেষক স্টেশনগন্ধল চন্দ্রে অবতরণ করেছে। এই বিন্দন্ন তিনটির সংযোগ রেখাটি যেন আমাদের চিরন্তন উপগ্রহের তিন যুগকে সংযুক্ত করেছে।

দ্'টি সম্দের যোজকে অবতরণকারী 'ল্নো-20' স্টেশনটি প্রাচীনতম চার্দ্রালা প্থিবীতে নিয়ে আসতে সক্ষম হয়েছে। এই দ্'টি সম্দের একটি — প্রচুর্যাসাগর — বয়সের হিসাবে তুলনাম্লক নবীন লাভাপর্ণ। 'ল্নো-16' এদের নম্না প্থিবীতে কয়ে আনে। সঙ্কট সাগর — যেখানে 'ল্না-24' অবতরণ করেছে — ভূতাত্ত্বিক পরিমাপে সর্বক্ষিষ্ঠ। কোন এক অভিকায় উল্কার আঘাতে 'মার' 2.5-3 বিলিয়ন বছর আগে এর ব্স্তাকার সম্দ্রগর্ভের স্থিত হয়। এইভাবে বিজ্ঞানীরা চাঁদের ক্রমবিবর্তনের ধাপগর্হালর প্রতিনিধিত্বকারী ভিন ধরনের শিলার নম্না প্রয়েছেন।

এদের প্রতিটি নম্নাই প্থক পৃথক ভাবে আবার বথেন্ট প্রতিনিধিছের দাবীদার। কেননা যে কোন রেজোলাইট বাল্কণাই — চন্দ্রপৃষ্ঠেকে ঢেকে-রাখা ভুরভুরে শিলা কোটি কোটি বছর ধরে চন্দ্রপৃষ্ঠে উল্কাপিন্ডের আঘাতজ্ঞানিত বিস্ফোরণের ফলে অগণিতবার স্থানাস্তরিত হয়েছে। ফলত কেবল একম্টো মাটি হাজার হাজার বর্গ কিলোমিটার চন্দ্রপৃষ্ঠের গঠন-তথ্য বর্ণনা করতে পারে।

তাঁদের ইতিহাস ক্রমান্বরে স্থিত-হওয়া স্তরসম্হে অধ্কিত।
চান্দ্র শিলার খনন স্তম্ভকে চাঁদের জীবনব্রান্তের শিলালিপি বলা
যেতে পারে। এর প্রতিটি স্তর এক একটি প্রতার সঙ্গে তুলনীয়।
'ল্বনা-24' স্টেশনটি চাঁদের মাটির একটি স্তম্ভ প্থিবীতে নিয়ে
এসেছে। উল্লেখ্য যে, স্তম্ভটির স্তরগর্নাল আদৌ একে অপরের সঙ্গে মিশে
যায়ানি।

অনেকদিন ধরেই অভুত গঠনের শক্টগর্নলা চান্দ্রসম্বদ্রের ব্কচিরে চলাফেরা করছিল। এরা ফাটল পার হয়ে যেত, আগ্নেয়গিরির খাড়া জ্বালাম্বথের দেয়াল বেয়ে উঠত। তবে এই চাঁদটি ছিল প্থিবীর ব্বেই। আমাদের এই গ্রহে কঠোর চান্দ্র পরিবেশ স্থিত করা অত্যন্ত কঠিন। কিন্তু প্রকলপপ্রণয়ন বিশারদরা পরীক্ষাক্ষেত্রে চাঁদের পরিবেশ — জ্বালাম্ম, ফাটল, স্থুপীকৃত শৈল, ঢাল ইন্ডাদি গড়ে তুললেন।

ধাতব ক্যাটার-পিলার ও প্লাণ্টিক শোলকযুক্ত এসব শকট দেখতে বিকট কীটের মত। অন্তুতভাবে পা ফেলে চলে এমন নালীওয়ালা পা, চান্দ্রশকটগার্লিকে পরখ করে দেখতে হয়েছে। এ ধরনের পরীক্ষাম্লক শকটগার্লিতে আমাদের প্রেরনা পরিচিত সাধারণ চাকার স্থান ছিল সবার শেষে। কিন্তু অপ্রত্যাশিত ভাবে তা সবচেয়ে নির্ভরযোগ্য বলে প্রতীয়মান হয়েছে।

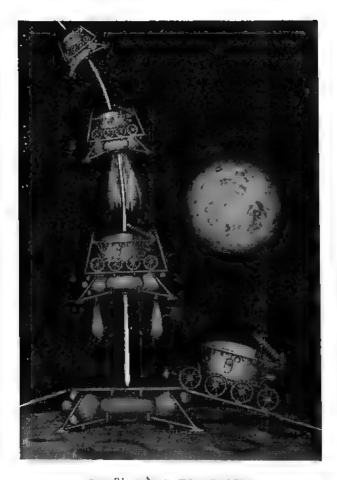
এমনি করেই চান্দ্রশকটের চাকা 'ব্লিটসাগরের' ব্লকে পথ তৈরি করে নিয়েছে। সোভিয়েত চান্দ্রস্থেশন 'ল্লনা-১৭', এই শকটটিকে

এখানে বয়ে নিয়ে আসে। আপান্তদ্বিটতে 'ল্বনাখোদ ১' র ব্যাপক অসামঞ্জন্য দেখে অবাক হয়ে যেতে হয় ছোট ছোট দেখতে, নড়বড়ে চাকার উপর বিশাল ও ভাবী ড্রামটি ছিল যন্ত্রপাতির আধার। কেবল একটু পরে চিন্তা করলে মাথায় আসে যে, চাঁদে যে কোন বস্থুর ওজন প্রিবীর তুলনায় ছয়গুণ কম।

নিজদ্ব ব্রেক সম্বলিত চান্দ্রশক্টের প্রত্যেকটি চাকা পৃথক-পৃথক বৈদ্যুতিক মোটর চালিত। কিন্তু প্রশন হল বৈদ্যুতিক মোটর কোন? কেননা চাঁদে এটাই একমাত্র মোটর যার 'জনালান্দী' সেখানেই রয়েছে। আর তা অটেল পরিমাণে সূর্য থেকে পাওরা যায়। ফলুপাতিব আধারের উপরকার ঢাক্নার ভেতর দিকে সোরব্যাটারী বসান। এই ঢাকনাটি যে কোন কোণে, এমনকি অন্ভূমিক অবস্থায় উন্তোলিত হতে পারে। এইভাবে রাসায়নিক উৎস থেকে বৈদ্যুতিক শক্তি প্রণয়ক উপদেনগর্দীলর উৎপাদিত বৈদ্যুতিক শক্তির পরিমাণ নিয়ন্ত্রণ করা সম্ভব।

চান্দ্রশকট কেবল সামনে বা পিছন দিকেই চলনক্ষম ছিল না, এটি এমনকি ডানে-বাঁয়ে মোড় নিতেও পারত। এজন্য শকটের একদিকের চাকাগার্লি ঘ্রতে আর অন্যদিকের চাকাগার্লিকে ব্রেক-ক্ষে ক্রির অকস্থায় থাকতে হত। ফলত শকটিট ব্যাপক ম্যানোভারক্ষম হয়েছিল। না ভেবে চিন্তে হ্রট করে শকটিট যে কোন জনালাম্থ বেয়ে উঠতে বা যে কোন দ্র্গম খাড়া পাহাড় অতিক্রমের চেণ্টা করত না। পথের কোন খাড়াইয়ের কৌণিক অকস্থান তার অতিক্রম ক্ষমতার কেশী হলে শকটিট স্বরংক্রিয়ভাবে থেমে যেত।

মহাশ্ন্যজনিত শ্ন্যতার কারণে যন্ত্রপার্টতর আধারটি বায়্নিরোধক করা হয়েছে। দিনের বেলায়  $+130^{\circ}$ C গরম ও রাতে  $-170^{\circ}$ C ঠান্ডা — এহেন চরম আবহাওয়ার জন্য শকটে জটিল তাপনিয়ন্ত্রক ব্যবস্থা রয়েছে। চান্দ্রদিবসে এই ব্যবস্থা আধারে স্থাপিত যন্ত্রপাতি



'লন্ন-21' দেশনের অবতরণের নকশা

1 চন্দ্রপ্রেটর উপরিভাগের সন্মিকটবত হওয়া; 2 — ত্রেক-ইঞ্জিন চাল, করা;

3 — সফ্ট-ল্যাণ্ডিং-এর ইঞ্জিনগর্নি চাল, করা;

4 - 'লন্নাথোদ-2' দেউশন
ভাগ করছে

থেকে তাপ অপস্যরণ করে আর রাতের বেলায় আধারন্থ গ্যাসকে গরম রাখে।

চান্দ্রশকটের চোখ হল তার টেলিভিশন কামেরাগর্নল। এই চোখ দিয়ে রাস্তা দেখে, সে দৃষ্ট সর্বাকছ্ব সন্বন্ধে তার চালকদের জানায়। চাল্দ্রশকটের কমাশ্ডার, নেভিগেটার, অন্যান্য চালক ও ইঞ্জিনিয়ারের কর্মস্থল যানটি থেকে কয়েক লক্ষ কিলোমিটার দ্রের অর্বাস্থত — নভযোগাযোগ কেন্দ্রের প্যানেলে। সেখান থেকে বেতার মাধ্যমে চালকরা শকটিট চালনা করেছেন। কিন্তু কাজটি আদৌ সহজ ছিল না। করেণ প্রথিবী থেকে বেতারসঙ্গেত চাঁদে যেতে ও চাল্দশকট থেকে তা ফিরে আসতে যে সময় লাগে সেসময়ে শকটিট বেশ কয়েক মিটার দ্রেম্ব অতিক্রম কয়ত।

চান্দ্রশকটের চতুর্পাধের্বর এলাকায় উল্লেখোগ্য কোন দিকনির্পায়ক লক্ষ্যবস্থু প্রায় ছিলই না। তা সংগ্রেও তার চালকরা নির্ধারিত পথে শকটটিকে চালনায় সক্ষ্যা হয়েছেন। এভাবে 'ব্লিট-সাগরে' দীর্ঘ পরিপ্রমণ শেষে শকটটিকে সম্পূর্ণ ভিল্ল পথে 'ল্না-১৭'র অবতরণস্থলো নিয়ে আসা হয়। চান্দ্রশকট চালনায় নেভীগেটারকে কোন্ যন্ত্যন্তি সাহায্য করেছে?

কম্পাসের চুম্বকশলাকা চাঁদে ব্যবহার করা একেবারেই অর্থহীন।
চাঁদের নিজস্ব চৌম্বক-ক্ষেত্র নেই, কিন্তু চন্দ্রপূষ্ঠ থেকে সহজেই
তারকা, সূর্য ও প্রিথবীর সাহায্যে দিক নির্ণয় করা যায়। কারণ,
প্রথবী থেকে জ্যোতিত্বস্মালির পর্যবেক্ষণে বাধা স্ভিটকারী মেঘ
চাঁদের আকাশে নেই। 'ল্লাথোদ-১' র মহাজাগতিক নেভাঁগেশনের
স্বিধার্থে জ্যোতিবিদ্যাগত টেলিফটোরিমটার নামক দ্বিট টেলিভিশন
ক্যামেরা ব্যবহার করা হয়। এর সাহায্যে শকটিট সূর্য ও প্রথবীকে
পর্যবেক্ষণ করে। দ্রবর্তী নভযোগাযোগ্য কেন্দ্রে প্রেরিত চাঁদের

আকাশের বৃহত্তম এই জ্যোতিষ্কগ**্রাল**র প্রতিচ্ছাব নেভাগেটারকৈ চান্দ্রশকটটির অক্সান ও গতিপথ নির্ধারণে সাহায্য করেছে।

গতিপথ নিয়ন্ত্রক গাইরোন্কোপ নামক যন্ত্রের সাহায্যে শকটের মোড়বদলকারী কোণ নির্ধারিত হয়। চান্দুশকটিটর মোড়বদলের সময় গাইরোন্কোপ যন্ত্রের অক্ষদন্ড তার প্রাথমিক অবস্থানে থেকে যায় ও যে কাঠামোতে যন্ত্রটি বসান তা শকটিটর সঙ্গে আপেক্ষিকভাবে স্থান বদকা করে।

সচল গবেষণাগারের অতিক্রান্ত পথ তার চাকার ঘ্র্ণনের সাহায্যে পরিমাপ করা হয়। এজন্য প্রত্যেক চাকায় বিশেষ ধরনের ডিটেক্টর বসান হয়েছে। পথের কোথাও শকটিট আটকে পড়লে এই হিসাব সংশোধন করা হয়। কোন অবস্থায়ই আটকে পড়ে না ও সবসময় স্বাধীন ভাবে ঘ্রতে পারে, এমনভাবে নিমিতি, নয় নন্বর চাকা একাজে ব্যবহৃত হয়। গাইরো-ভার্টিক্যাল নামক অপর একটি গাইবোস্কোপ যানটির চালকদেরকে পথের ঢাল সম্পর্কে অর্বহৃত করে।

চাঁদের দেশে শ্রমণকারী এই যক্তাট নানা পেশার অধিকারী।
শকটাট তার চারপাশের এলাকার বহু ছবি প্থিবীতে পাঠিয়েছে।
এতে বসান যক্তপাতি চাল্টাশলার দ্টতা, ঘনত্ব ও রাসায়নিক কাঠামো
নির্ধারণ করেছে। তেজজিলয় আইসোটোপে আব্ত একটি প্লেট
চাল্দ্রশকটের নিকটবর্তা শিলায় তেজজিয় রশ্মি বিকীণ করে। শিলার
উপাদান প্রতিটি রাসায়নিক পদার্থই নিজস্ব ধর্মান্সারে এই
বিকিরণের জ্বাব দেয়।

চান্দ্রশকটে লাজার-রশ্মি প্রতিফলক স্থাপন করা হয়েছিল। প্রথিবী থেকে পাঠানো ল্যাজার-রশ্মি তাতে প্রতিফলিত হয়ে প্রথিবীতে আবার ফিরে আসতে যে-সময় লাগে তার সাহায্যে চাঁদ ও প্রথিবীর সঠিক দূরত্ব নির্ণয় করা হয়।

চান্দ্রশকট এস্ট্রোফিজিক্স বা নভপদার্থবিদ্যার কতগর্নল বিষয়েও

পরীক্ষা চালিয়েছে। এতে বসান রঞ্জনর্কিম-দ্বেবীনের ডিটেক্টরগালি সোজাস্কান্তি খমধ্য বিন্দুতে তাক-করা হয়েছিল।

প্রথম দ্বরংক্রির সচল গবেষণাগারের চন্দ্র অভিযাত্রা প্রায় এক বছর স্থায়ী হয়েছে। এই সময় বিজ্ঞানীরা চাঁদ সম্পর্কে অনেক নতুন ৩থা জানতে পেরেছেন, আর চান্দ্রশকটের কংকৌশলীরা ভিন্ গ্রহের শকটের প্রথম সংস্করণ ব্যবহারের মাধ্যমে প্রচুর বাস্তব অভিজ্ঞতা লাভ করেছেন। ১৯৭২ সালের শ্রের্তে চান্দ্রদেটশন 'ল্লা-২১' বাহিত 'ল্লাখেদে-২' র নির্মাল সাগরের ব্বকে চলাচল থেকে বোঝা যায় যে, প্রবিত্তী পরীক্ষা-নিরীক্ষার ফলাফল প্রকৌশলীরা কিভাবে ব্যবহার করেছেন।

নতুন চান্দ্রশকটই অধিকতর উন্নত দ্ভিশান্তির অধিকারী —
একটি টেলিভিশন ক্যামেরাকে উচ্চতে স্থাপন করে কৃংকোশলীরা
তার দ্ভিগোচর এলাকা বাড়াতে সক্ষম হয়েছেন, এবং চালকদের
সামনের টেলিভিশন পর্দার দ্শাপট অপেক্ষাকৃত দ্রত বদলানো সম্ভব
হয়েছে। ফলত চান্দ্রশকটের চলাচল অধিকতর দ্শ্যমান ও সংবেদী
হয়েছে, যেন চালকদের ৩৪ লক্ষ কিলোমিটার দ্রুতে অবস্থিত বস্তুকে
টেলিভিশন যন্দ্রের কাঁচের পর্দা আলাদা করে রেখেছে। নতুন
চান্দ্রশকটের গতিবেগ ক্ষি পেয়েছে। শকটিট এখন সচল অবস্থায়
ডানে-বামে মোড় বদল করতে পারে। যে কোন নির্দেশ পালনের ক্ষেত্রে
সে অপেক্ষাকৃত স্বাধীন।

নিজের পূর্বস্কীর মত 'ল্লুনাখোদ ২' কেবল সম্দ্রপ্রেঠই অন্বাস্থান কাজে নিজেকে নিয়োজিত রাখেনি, চাঁদের পাহাড়গ্লিতেও গবেষণা চালিয়েছে। চান্দ্রশকটে যন্ত্রপাতির আধ্বনিককরণ ও নতুন সংযোজনের ফলে তার কর্মজ্ঞমতা বহুগুণে বৃদ্ধি পেয়েছে।

অবশ্যই পৃথিবীর প্রাকৃতিক উপগ্রহ সম্পর্কে এখনও অনেক তথ্যই আমাদের অজ্ঞাত। কিন্তু যেমন ভৌগলিক গ্রেড্পার্ণ আবিষ্কাবের ফলে নতুন নতুন এলাকায় মান্য বসবাসে অভান্ত হয়েছে, তেমনি চন্দ্রগবেষণা অবিসম্ভাবীভাবে চাঁদের সম্পদকে মান্যের ব্যবহারযোগ্য করে তুলতে সাহাষ্য করবে।

## মঙ্গলগ্রহের অতিথিবরণ

কিছ্মাদন আগেও মঙ্গলগ্রহ সম্পর্কে আমাদের সকল ধারণার ভিত্তি ছিল জ্যোতিবিজ্ঞানীয় গবেষণা। কিন্তু এখন জ্যোতিবিদের সাহায্যে এগিয়ে এসেছে নভ্যানের যন্ত্রপাতি।

সোভিয়েত নভস্টেশন 'মারস্-১' সর্বপ্রথম মঙ্গলগ্রহ অভিমুখে বারা করে। ১৯৬২ সালে এই স্টেশনটি দ্রেবর্তী নভবেতার যোগাযোগে রেকর্ড স্ভিট করলেও লক্ষ্যে পেণছাতে পারেনি। যাটের দশকের শেষভাগে মার্কিন নভস্টেশন 'মেরিনার-4,' 'মেরিনার-৬ ও ৭' মঙ্গলগ্রহের পাশ দিয়ে উড়ে যাবার সময় কাছ থেকে গ্রহটির ছবি তোলে। কিন্তু খুব অলপ সময় স্টেশনগ্র্লি মঙ্গলগ্রহের খুব কাছাকাছি অবস্থান করে। ফলত তাদের পাঠান বিবরণ খুব বিশদ হতে পারেনি।

ইতিমধ্যে প্থিবীর উদাহরণ একান্তভাবে দেখিয়েছে যে কৃতিম উপগ্রহের কক্ষপথ থেকে কোন গ্রহের 'বিশদ' গবেষণা অধিকতর স্কৃতিধাজনক। মঙ্গলগ্রহেও কৃতিম উপগ্রহের আবির্ভাবে ঘটেছে। ১৯৭১ সালে গ্রহটির চতুর্দিকে মার্কিন নভ্যান 'মেরিনার-৯' ও সোভিয়েত ব্যংক্রিয় স্টেশন 'মারস-২' ও 'মারস-৩' কক্ষপথে উপনীত হয়।

গ্রহটির নিকটবর্তী হবার পর নভস্টেশন 'মারস-২' থেকে মঙ্গলগ্রহপূষ্ঠে সোভিরেত ইউনিয়নের রাজীয় প্রতীকের অনুর্নিলিপ বহনকারী ক্যাপাস্কাটি আলাদা হয়। মূল স্টেশনটি গ্রহটিকে প্রদক্ষিণকারী কৃতিম উপগ্রহ হিসাবে কক্ষপথে অবস্থান নেয়। শেষবাকাটিতে প্রিবী থেকে কয়েকশ কোটি কিলোমিটার দ্রে

অবস্থিত স্বয়ংক্রিয় ধন্তপাতির কাজ করে যাওয়ার মত জটিলতম কৌশলগানি লন্কিয়ে আছে। সেটা জানার জন্য কিছনুটা সময় পিছিয়ে সিয়ে 'মারস ৩'ব উদাহরণে কাজগানি কিভাবে নিম্পন্ন হয়েছে তা পর্যায়ক্রমে পানবাদ্ধারের চেণ্টা করা যাক।

শেষনাট মঙ্গলগ্রহ থেকে ৭০ হাজার কিলোমিটার দ্রত্বে থাকা অবস্থার শেষবারের মত ট্রাজেকটার সংশোধন করা হয়। এই পর্যায়ে নভষানটি তার প্রেবতা মারস-২'ব মতই প্রিবনী থেকে কোনবকম ইক্সিত ছাড়াই নিজে নিজেই কাজটি সম্পন্ন করে। যোগাযোগ বজায় রাখার জন্য নভযানটিতে স্থাপিত প্রেবক-এ্যান্টেনার পেয়ালাটি প্রিবনীর দিকে মুখ ফিরিয়ে থাকা আবশ্যক ছিল। এ সময় স্থা ও কানোপাস নক্ষর নভস্টেশনটির দিকনিদেশক হিসাকে কাজ করেছে। ক্ষ্রে ইঞ্জিনগর্লি স্টেশনটির দিকনিদেশক হিসাকে কাজ করেছে। ক্ষুত্র ইঞ্জিনগর্লি স্টেশনটির দিকে এমনভাবে ঘ্রিয়েছে যেন জ্যোতিত্বগর্মল তাদের জন্য নির্ধারিত ডিটেক্টরের দিকে পড়ে। এই অবস্থায় এ্যান্টিনা সাঠিকভাবে প্রিবনীর দিকে তাকিয়ে ছিল। স্থিতিব্যবস্থা বজায় রাখার ক্ষুদ্র ইঞ্জিনের সাহায়েয় স্টেশনটিক নির্ণেয় অবস্থা ধরে রাখা হয়েছিল।

এই পর্যায়ে নেভীগেশন ব্যবস্থা মঙ্গলগ্রহ থেকে তার দ্রম্ব ও গ্রহকলয়ের কেন্দ্র নির্ণয়ের দায়িছে নিয়োজিত ছিল। দ্রবর্তী কোন বস্তুর সঠিক আয়তন জানা থাকলে তার দ্রম্ব বের করা কঠিন নয়। আর মঙ্গলগ্রহের ব্যাস আমাদের অনেক আগে থেকেই জানা। স্টেশনটি অনেকদ্রের থাকা অবস্থায় গ্রহটি তার 'চোখে' ছোট গোলাকার একটি দাগের মত মনে হয়েছে। যতই নভযানটি গ্রহটির নিকটবর্তী হল ততই তা বাড়তে থাকল এবং অচিবেই র্পালী থালার আকারে অপ্টিকাল মন্ত্রের দর্শনক্ষম এলাকাটা প্ররোপর্বার জর্ড়ে বসলা। এর অর্থ এই যে, মঙ্গলগ্রহ খ্ব কাছাকাছি। স্টেশনটির 'ইন্দ্রিয়ার্লি' প্রাপ্ত তথ্যাবলীকে তার মন্ত্রিকে — নভযানের কিপ্উটারে পাঠিয়ে দিয়েছে। এখন হিসাব করা শারুর হয়েছে। হিসাব অন্যায়ী সংশোধিত হওয়ার পর স্টেশনটি মঙ্গলগ্রহের পৃষ্ঠ থেকে ১৫০০ কিলোমিটার দ্রুদ্ধে অবস্থিত ট্রাজেকটরীতে প্রবেশ করার কথা। এই অবস্থায় কম্পিউটার ইঞ্জিনগর্লের নিন্দাশনপথ কোন্দিকে মুখ ফিরিয়ে থাকবে তা নির্ণয় করে এবং স্টেশনটিকে সেই অনুসারে ঘ্রানোর জন্য ওরিয়েপ্টেশনের ক্ষুদ্র ইঞ্জিনগর্লিকে নির্দেশ দের। একই সাথে কম্পিউটার প্রোগ্রামকৃত সময় নিয়ন্ত্রক যন্ত্রপাতিকে কখন ও কতসময় মূল ইঞ্জিন চাল্ম রাখতে হবে তা জানায়। নির্ধারিত সময়ে ইঞ্জিনের নিন্দাশন পথে নির্গতি গ্যাসের ধারা স্টেশনটিকে নতুন ট্রাজেকটরীতে নিয়ে আসে। স্থা ও কানোপাস এগ্রান্টনাগর্লিকে প্রথবীর দিকে মুখ ফিরিয়ে থাকার জন্য তাকে কিভাবে ঘ্রতে হবে তা বলে দেয়।

এই সংশোধন কার্যক্রম এক ঘণ্টারও বেশী সময় স্থায়ী হয়। ওই সময় প্রথিবীর সাথে তার যোগাযোগ সম্পূর্ণ বিচ্ছিন্ন থাকে। অভংপর প্রেরকবন্দ্র চাল্ট্রয়। কিন্তু সাথে সাথেই প্রথিবী তার বেতারসঙ্কেত শ্নতে পার্যান। কেননা মঙ্গলগ্রহ থেকে দ্রবভর্তী নভযোগাযোগ কেন্দ্রের গ্রাহক এ্যান্টিনায় বেতারসঙ্কেত প্রেছিতে প্রেরা ৮ মিনিট সময় লাগে। এই জনাই আভঃগ্রহ অভিযান্তার সর্বশেষ পর্যায়ে নভস্টেশনটির নিয়ন্ত্রণভার তার 'নিজের হাতে' দিয়ে দেয়া হয়।

দ্বীজেকটরী সংশোধিত হ্বার সাথে সাথেই 'মারস-৩' থেকে অকতরণ-মডিউলাট বিচ্ছন্ন হয়। এ পর্যায়ে মডিউলটি কিছুক্ষণ স্টেশনের কাছাকাছি উড়ে চলে। তারপর মডিউলটির ইঞ্জিন তাকে গ্রহটির দিকে যাওয়ার ট্রাজেকটরীতে নিয়ে যায়। সাড়ে চার ঘন্টা পরে শঙ্কু আকৃতি খোলায় ঢাকা অবতরণ-মডিউলটি মঙ্গলগ্রহের গ্যাসীয় আবরণীতে প্রবেশ করে।

মঙ্গলগ্রহের বায়্মণ্ডল থ্ব ছাড়াছাড়া আর উপরের গুরে তার ঘনত্ব খ্বই কম। তাই কিছ্মসময় মডিউলটি কোন বাধাই অন্তব ক্রেনি। যাইহোক, মডিউলটি নীচে নেমে আস্যর সাথে সাথে বার্মশ্ডল ঘনতর হয়েছে, আর রক্ষাকারী শঙ্কুর উপর তার চাপ ক্রমেই বেড়েছে। অচিরেই বার্মশ্ডলীয় বাধা অবরোহণের গতিবেগ ক্রমিয়ে আনে এবং চাপদিধক্য কমতে থাকে। চাপাধিক্য নির্ণায়ক ডিটেক্টারের নির্দেশে বার্নচালিতা জেট-ইঞ্জিন এখন নিন্দাশন প্যারাস্ট মেলে দেয়। ছোট ছাতাটির সাথে সাথে বড় ছাতাটিও খনলে বায়। ফলত মডিউলের অবরোহণ গতিবেগ কমে যায় কিন্তু তা এখনও শব্দের গতি অপেক্ষা বেশী। এই কার্জাট করার পর নিন্দাশন প্যারাস্ট মডিউল থেকে আলাদা হয়ে যায় এবং ছোট একটি জেট ইঞ্জিন তাকে দরের সরিয়ে নিয়ে যায়। অবশ্য সাথে সাথেই মলে প্যারাস্টিট খলে যায় না। আর তাই তা মঙ্গলগ্রহের বাতাসের চাপের মুখে ছিড়ে যাওরার হাতে থেকে বক্ষা পয়ে।

মডিউলের গতিবেগ আরো মন্দীভূত হলে প্রোগ্রামকৃত-সময়নিরন্ত্রক ঘন্তপাতি মূল প্রারাস্টকে সম্পূর্ণ খুলে যেতে অনুমতি দের। এ সময় রক্ষাকারী শঙ্কৃটি আলালা হয়ে খুলে নিচে পড়ে যায়, আর মডিউলটিতে নিরাপদ অবতরণের লক্ষ্যে উচ্চতামাপক কেতার্যন্ত্র ব্যবস্থার এ্যান্টিনাগ্রন্থি খুলে যায়।

মঙ্গলগ্রহের পৃষ্ঠ আরো কাছে এসে যায়। দ্রন্থ কমে ৩০ মিটার হলে আরো একটি জেট ইঞ্জিন মূল পানাস্টটিকে দ্রে সরিয়ে নিয়ে যায় যাতে তার কাপড়ে মডিউলটি না ঢেকে যায়।

ইতিমধ্যে প্রোগ্রামকৃত-সময়নিয়ন্ত্রক যন্ত্রপাতি নিরাপদ অবতরণের ইঞ্জিনটি চাল্ করে। এখন শেষবারের মত গতিবেগ কমিয়ে আনতে হবে। প্রেনিদিন্ট সময় কাজ করে তা মডিউল থেকে আলাদা হয়ে দ্বরে সরে যায়। আরো কয়েক মুহ্ত পরে মডিউলটি মঙ্গলপূষ্ঠ স্পর্শ করে।

প্রোগ্রামকৃত-সময়নিয়প্তক যন্ত্রপর্ণাত এখনও কাজ করে চলেছে!

তারই নিদেশে নভযানটি মানক সভ্যতার ইতিহাসে সর্বপ্রথম 'রক্তিম গ্রহ' থেকে প্রথিবীতে সংক্ষত পাঠাল।

এই আন্তঃগ্রহ স্টেশনটির নির্মান্তারা জানতেন যে মঙ্গলগ্রহে ধ্লাঝড় ওঠে। এই তারা মজিউলটিকে এর হাত থেকে রক্ষা করার চেন্টা করেছিলেন। কিন্তু সেপ্টেশ্বরে মঙ্গলগ্রহে ভয়ানক শক্তিশালী ঝড় উঠবে ও তা বহুমাস ধ্লার আবরণে গ্রহটিকে ঘিরে রাখবে তা তাদের পক্ষে আগে থেকেই কল্পনা করা স্বাভাবিক ভাবেই সম্ভবছিল না। বলা যার যে, মঙ্গলগ্রহ যেন সেই ভরঙ্কর যোদ্ধা দেবতার — যার নামে গ্রহটিন নামকরণ করা হয়েছে — কথা স্থাবণ করছে। মঙ্গলপ্রতের সাথে কেতার বেগ ঘ্রিণিকড়ে পরিণত হয়। সম্ভবত এই জনাই মঙ্গলগ্রহের সাথে কেতার যোগাখোগ এত তাড়াতাড়ি বন্ধ হয়ে যায়।

আন্তঃগ্রহ স্টেশন 'মারস্ ৩' এসময় কোথায় অবস্থান করছিল? তার যাত্রী — অবতরণ-মডিউলের বোঝামুক্ত হয়ে সে মঙ্গলগ্রহের নিকটবর্তী হয়। তার ট্রাজেকটরী গ্রহটির পাশদিয়ে ঘ্রুরে যাবে, এমর্নিটই নির্ধারিত ছিল।

আন্তঃগ্রহ দেটশন্টির গতিবেগ মন্দীভূত করার প্রস্তুতি শ্রুর হয়। কন্পিউটার প্রনরায় দেউশন্টিকে দিক পরিবর্তন করে ঘ্রিয়ে ফেলে এবং যথাসময়ে ইঞ্জিন চালা করে। এবারে স্বচ্ছন্দে গ্রহটিকে অতিক্রম করে 'মারস-৩' তার নতুন উপগ্রহে পরিণত হয়।

যেখানে অবতরণ মডিউলটি নেমেছিল তার উপর দিয়ে উড়ে যাওয়ার সময় স্টেশনটি মডিউলের 'গলার আওয়ার্জ' শ্নেতে পায়। দ্বই গ্রহের মধ্যকার বিশাল দ্বেছ অতিক্রম করার জন্য তা ছিল অতান্ত ক্ষীণ। স্টেশনের শক্তিশালী বেতার প্রেরক যন্ত্রগ্রিল তা প্রিবনীতে 'রীলে করে পাঠায়'।

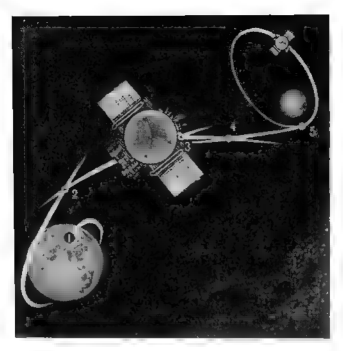
বিজ্ঞানীরা 'মারস-২ ও ৩' কে বিভিন্ন রকম গবেষকের পেশা দিয়েছিলেন। এই কৃত্রিম উপগ্রহণ্মিকতে নানা রকমের বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি স্থাপন করা হয়। এদের একটি মঙ্গলগ্রহের তাপসংক্রান্ত ছবি - গ্রহপ্রেণ্ঠ তাপমাত্রা বণ্টনের মানচিত্র আঁকে, কোন কোর্নাট বায়,মণ্ডলের গঠন ও ঘনত্ব সঠিকভাবে নির্ধারণ করে, আবার কোর্নাট বা গ্রহের ভূগঠন প্রণালগীর বিস্তারিত বিবরণ পাঠায়।

এই কৃত্রিম উপগ্রহগর্নালতে নানা ধরনের ক্যামেরা স্থাপিত ছিল।
এদের কেউনা মঙ্গলপ্রেষ্ঠর বড় এলাকাগর্নালর ছবি তোলে আর
অপরগর্নাল বিস্তারিত খ্রিটনন্টির শট্ নেয়। স্টেশনটি বিভিন্ন দ্রেছে
থেকে ও বিবিধ আলোক-ফিল্টারের সাহায্যে মঙ্গলগ্রহের ছবি তোলে।
ফিল্মগর্নাল স্টেশনেই ডেভেল্যপ করা হয় এবং প্রাপ্ত ছবিগর্নাল
টেলিভিশন ক্যামেরার সাহায়ে প্রথিবীতে প্রেরণ করা হয়।

এই ছবিগন্নি মঙ্গলগ্রহকে নতুন করে জানতে সাহাষ্য করেছে।
অদৃশ্য বিরাট বিরাট আগ্নেয়গিরি আমাদের বিষ্ণায় সৃষ্টি করে (এদের
একটির নিক্স অলিম্পিক উচ্চতা ২০ কিলোমিটার ও
ভিত্তিভূমির বাস ৫০০ কিলোমিটার)। বিস্তবিশ মর্ এলাকা জব্দ্দ
ভয়ত্কর সব ফাটল, যার তুলনায় আমেরিকার কালোরাডো উপত্যকাকে
একটা আঁচড় ছাড়া আর কিছুই মনে হয় না।

কিন্তু গ্রহবিদদের এটাও খুব বেশী বিস্মিত করেনি। মঙ্গলগ্রহের পাহাড় ও টিলার ব্কচিরে আশ্চর্য রকমের হল-রেখা তাদের মনোযোগ আকর্ষণ করেছে। না, মঙ্গলগ্রহের বিখ্যাত খালগ্যুলির ব্যাখ্যায় চোথের ভূলের মত কোন বিষয়ই এটা নয়। ভূগঠনের এই কিন্ময়কর বৈশিষ্টাগার্লি... শর্কিয়ে যাওয়া নদীগন্তের কথা মনে করিয়ে দেয়। মঙ্গলগ্রহে নদী? গ্রহটির বায়্মশুজন এত স্বল্প হওয়ার কারণে সেখানে তরল জল অবশ্যাই ফুটে বান্দেপ পরিণত হওয়া উচিৎ নয় কি, কিন্তু তা সত্ত্বে পার্থিব নদী ও খালের সদৃশ নদীগর্ভ ও বিশাল খাতগার্লি সেখানে রয়েছে।

১৯৭৩ সালের গ্রীষ্মকালে মোট ৪টি সোভিয়েত আন্তঃগ্রহ স্টেশন



স্বারংক্রিয় আন্তর্গ্রহ স্টেখন 'মার্স'-5' র উন্তর্মনের নক্ষা

1 — যাত্ত,শ্রের্; 2-4 — উন্তর্ম পথের সংশোধন; 5 — মঙ্গলগ্রহের কৃতিম
উপগ্রহের কক্ষপথে স্টেশনটিকে দ্বাপনের জন্য গতিরোধ করা

মঙ্গলহাহের উদেশেয়ে রওয়ানা হয়। 'মারস্-৪' ও 'মারস্-৫' ১৯৭৪ সালে গ্রহটির নিকটবর্তা অগুলে পে'ছে। প্রথমে 'মারস্ ৪' মঙ্গলপ্টে থেকে ২২ কিলোমিটার দ্রছে উপনীত হয়ে গ্রহটির আলোকচিত প্রিবীতে পাঠায়। আর তার দ্দিন পরে 'মারস্-৫' গ্রহটির চতুদিকে স্বীয় কক্ষপথে প্রবেশ করে।

'মারস ৫' আবার গ্রহটির বার্মণ্ডলের জলীয় বান্পের পরিমাণ নির্ণার করে। এবারে আগের তুলনায় বেশী হলেও জলীয় বান্পের পরিমাণ থ্রই নগণ্য এবং তা জলাধার গঠনের জন আদৌ যথেণ্ট নয়। জলীয় বান্প পরিমাপের এই তথ্য মঙ্গলগ্রহের ন্দ্রী উৎপত্তি জনিত সমস্যার সমাধানের কোন পথই দেখাতে পারেনি। ফলে কতকগ্রিল অন্মান বা হাইপোখিসিসের উদ্ভব ঘটে। তন্মধ্যে একটি যদিও তা আপাতদ্ভিতে একেবারেই অবান্তব বলে মনে হয় বেশ জনপ্রিয়তা অর্জন করেছে। এর অনুসারীরা প্রমাণ করার চেন্টা করছেন যে, মঙ্গলগ্রহে আবহাওয়া কয়ের কোটি অথবা লক্ষ বছর পরপর নির্যামত বদলে যায়। এই অনুমানের প্রবক্তাদের মতে মঙ্গলগ্রহ সময় আগে প্রথবিধীর মতেই জল ও বার্মণ্ডলের অন্তিত্বনের ফলে তা জমে মের্বলয়ের তুষারটুপিতে পরিণত হয়ে আমানের প্রবিত্নির ফলে তা জমে মের্বলয়ের তুষারটুপিতে পরিণত হয়ে আমানের সামনে আসছে।

'মারস্-৫' তার কক্ষপথে একমাস কাজ করার পর প্থিবী থেকে প্রেরিত পরবর্তী দতে গ্রহটির কাছাকাছি প্রেছি। অন্তঃগ্রহ স্টেশন 'মারস্-৬' র অবতরণ-মডিউল মঙ্গলপ্রেষ্ঠ অবতরণ করে। এর আগে, তা পারাঙ্গটের সাহায্যে নেমে আসার সময় গ্রহটির বায়্মণ্ডলের ভিতরে থেকে কায়্মণ্ডল সম্পর্কে প্রথমবারের মত গবেষণা চালায়। এ সম্পর্কে মার্কিন বিশেষজ্ঞরা বলেন: 'সোভিয়েত ইউনিয়ন মঙ্গলগ্রহে নভ্যান অবতরণ করার কাজে যে সক্ষমতা দেখিয়েছে তা মার্কিন যুক্তরাল্ম ১৯৭৬ সালের আগে অর্জন করতে পাববেনা'। আর এখন সে সময় এসেছে। ভাইকিং নামের দ্বিট মার্কিন অন্তঃগ্রহ স্টেশন মঙ্গলগ্রহে পেণছে।

এর আগে 'মেরিনার-৯' মঙ্গলপ্রতের ছবি প্রথিবীতে পাঠিয়েছিল।

এই ছবিগঢ়াল থেকে অন্তঃগ্রহ স্টেশন দ্টির প্রথমটির জন্য স্ট্বিধাজনক অবতরণ ক্ষেত্র পাওয়া গেছে বলে ধরে নেওয়া হয়। কিন্তু তার চোথ — টেলিভিশন ক্যামেরা — নির্ধারিত এলাকাটি পর্যবেক্ষণ করার সময় সেখানে আগ্রেয়গিরির জনালাম্থ, লাভা-পরিপর্ণে ফাটল, অতিকায় পাহাড় দেখতে পায়। বিলন্থে জলপ্রবাহের চিহ্নযুক্ত 'থাল' ও 'ঘীপগালে' খ্ব বেশী আছা সঞ্চার করে না। ফলে অবতরণ পিছিয়ে দেওয়ার সিদ্ধান্ত নেওয়া হয়। গ্রহটিতে 'বিমানবন্দর' খ্রেজ বের করা খ্ব জটিল সমস্যা হয়ে দাঁড়ায়। একাজে জ্যোতিবিদিরা বিজ্ঞানীদের সাহায্য করেন। বেতার দ্রবীনের বেতাররশিমর সাহায্যে মঙ্গলপ্তিকে পর্যবেক্ষণ করে তারা হিরজ সমর্ভূমির এক কোনায় অন্কুল সমতল ক্ষেত্রের সন্ধান পাল। এখানেই প্রথম 'ভাইকিং'র অবতরণ-মিডউল নেমে আসে। তার পাঠানো এসংক্রান্ত খবরের জন্য প্রায় ২০ মিনিট অপেক্ষা করতে হয় — মঙ্গলগ্রহ ও প্রথিবীর মধ্যকার ৩৪ কোটি কিলোমিটার দ্রম্ব অতিক্রম করতে বেতারতরক্ষের এই সময় লাগে।

শ্কেগ্রহের মেঘের ঢাকনি, শনির বৃলয়, বৃহৎপতির রক্তিম কলঙ্ক — এই লক্ষণীয় বৈশিষ্ট্যগৃনিল সহজেই সৌরজগতের এই গ্রহগৃনিকে চিনতে সাহাষ্য করে। অন্যান্য মহাজাগতিক প্রতিবেশীদের সঙ্গে মঙ্গলগ্রহের পার্থক্য হল তার রঙ। তথাপি আদৌ কেউই আশা করেননি যে গ্রহটি এমন রক্তবর্ণ হবে। কিন্তু এই গ্রহটির ছবি, যেখানে সর্বকিছ্ রক্তবর্ণে রঞ্জিত। যেন লাল রঙের স্বচ্ছ কাঁচখণ্ডের মধ্যদিয়ে ঘন পাথর বোঝাই টিলাপেন্ একটুকরা সমতলভূমি দেখা যাছে। রক্তিম মর্ভূমির উপরে হাল্কা গোলাপী একফালি আকাশ। পাথরের টুকরোগন্লির উপর গোলাপী ধ্লার নরম কাপেট। অন্চেপাহাড়ের গারে লাল্চে বাদামী দাগগন্লিকে উদোম করে ঝড়ো বাতাস যেন শান্ত হয়েছে।

এতদ্রের এই না- দেখা জগতেও প্রথিবীর মতই সাঁঝের প্রশাস্তি

নামে আর ভোরের বেলায় হাল্কা কুয়াসা-ঘেরা ধোঁয়া দিগন্ত জাতে ছড়িয়ে থাকে।

অবতরণ-মডিউল থেকে একটি স্বয়ংক্রিয় হাত বেরিয়ে এসে একমুঠো কমলা-লাল পাথর উঠিয়ে নেয়। মঙ্গলপ্রেঠ বাকেটের দাগ আরো একবার চন্দ্রে অভিযানের কথা মনে করিয়ে দেয়: সেখানকার মত এখানেও গর্তের কোনা ঢাল্ম হয়েছে, আর গর্তের দেয়াল খাড়াভাবে রয়েছে যেন ভেজা বালুতে গর্তিটি করা হয়েছে।

মঙ্গলগ্রহের শিলায় লোহার ভাগ অনেক বেশা — প্রায় ১৫%। ভাইকিং'র রঞ্জন-রশ্মি স্পেক্টোমিটার এছাড়াও তাতে প্রচুর পরিমাণে ক্রেমিয়াম, ক্যালাসিয়াম, ফস্ফরাস ও এলামিনিয়াম আবিষ্কার করেছে। তা ছাড়া বাবিভিয়াম, স্টালিসয়াম, জিকোনিয়াম, পটাসিয়াম ইত্যাদির অন্তিষ্কও মঙ্গলগ্রহের শিলায় পরিলক্ষিত হয়েছে। মঙ্গলগ্রহ পৃথিবীর মতই একই শ্রেণীভুক্ত গ্রহ। শাক্তগ্রহের মত মঙ্গলগ্রহের বেলায়ও এই যাক্তির পক্ষে আরো একটি প্রমাণ পাওয়া গেছে: শিলায়ালির অধিকাংশই ব্যাসালট লয়ভার টুকরা সম্বলিত। অর্থাৎ প্রথিবী ও চালের মতই এখানেও কোন এক সময়ে আগ্রেয়গিরি সক্রিয় ছিল।

এসব সত্ত্বেও মঙ্গলপ্তে জীবনের সন্ধান, এই আভিযান্তায় গবেষণা কার্যাবেলীর প্রধান লক্ষ্য ছিল।

প্রিবীর অতিক্ষ্দ্র প্রাণীরা তাদের জীবননির্বাহের প্রক্রিয়ায় খাদ্যগ্রহণ ও বিভিন্ন গ্যাস নির্গত করে। তাই মঙ্গলগ্রহের আদৃশ্য ব্যাক্টেরিয়াসমূহও অনুর্প ভাবেই জীবনধারণ করে, এমনটি ধরে নেওয়াই ছিল ব্যক্তিসঙ্গত। অনুমিত ভিন্ গ্রহের প্রাণীদের বিশেষ 'মশ্লা' ব্যক্ত খাদ্য খেতে দেওয়া হল। প্রন্থিকর, দ্রণে চিহ্নিত কার্বন অণ্য মেশান ছিল। যদি মঙ্গলগ্রহের ব্যাক্টেরিয়া প্রথিবীদ্থ তাদের স্বগোৱীয়দের মতই সত্য সত্যই কার্বন গ্রহণ করে তা হলে তাদের নিগতি গ্যাসে কার্বনের তেজজ্জির আইসোটোপ অবশাই পাওয়া যাবে।

মঙ্গলগ্রহ থেকে পাওয়া প্রাথমিক তথ্যাদি একই সাথে বিজ্ঞানীদের আনন্দিত ও হতবৃদ্ধি করেছে। পৃথিবীতে অবস্থিত লগাবরেটারীর যেখানে নিয়ন্ত্রণকারী পরীক্ষায় বাস্তব অতিক্ষ্দুপ্রাণীরা 'কাজ করছিল' — তুলনায় এখানে তেজচ্ছির আইসোটোপের যাদ্যিক কাউণ্টার বা গণক ঘন ঘন তা গণনা করেছে। জীববিজ্ঞান সংক্রান্ত এই কর্মস্টীর একজন পরিচালকের ভাষায় মঙ্গলগ্রহ থেকে পাওয়া তথ্য সেখানে জীবনের অস্তিত্ব প্রমাণ করতে পারে কেবল তখনই যথন অগণিত অন্যান্য সকল সন্তাবনার ব্যাখ্যা অবস্তেব প্রতীয়মান হবে।

সন্তাব্য প্রাণীদের পরিবেশের সাথে গ্যাস্ট্র আদানপ্রদান নির্দারকারী বন্দুটির সরবরাহকৃত তথ্য বিজ্ঞানীদের আরও বেশী ভাবনায় ফেলেছে। এই গ্রহের মাটিকে খাদ্যবসে ভিজিয়ে পরে গরম করা হয়। নির্মাতভাবে কিছু সময় পরপরই প্রকোপ্টের 'বাতাসের' নম্না পরীক্ষা করার জন্য নেওয়া হয়। আচিরেই (হিসাব অনুযায়ী ১২ দিনের বদলে মাত্র দুদিন পরেই) প্রত্যাশিত পরিমাণের চেয়ে ১৫-২০ গুণ বেশী পরিমাণে নির্গত আক্সজেন পরিলক্ষিত হয়। 'ভাইকিং' প্রকল্পের গবেষণা পরিচালক এ সম্পর্কে হত্ববৃদ্ধিতা গোপন করেনি। 'এই তথ্যাদির অর্থ কী তা আমবা জানি এটা দাবী করা আমাদের তরফে একেবারেই চপ্লতার সামিল'।

প্রকৃতপক্ষে, শ্রুকনা মাটির সাথে তরল পদার্থ যথেন্ট গ্রুত বিক্রিয়া ঘটাতে পারে। কিন্তু জৈবিক কারণে এমনটি হয়েছে — এ ধারণাটিও আকর্ষণীয়। নানারকম অনুমানের বার অনেকগ্রিলই যথেন্ট ঝ্রিকপ্রণ অভাব হলনা: "মঙ্গলগ্রহে কঠিন আবহাওয়ার নেভ্যানটির অবতরণঙ্গুলের তাপমান্তা —80°C থেকে —30°C পর্যন্ত ওঠা নামা করে) কথা বিবেচনা করলে এমন ধারণা বাদ দেয়া

ধীরনী বৌ, সৌথানে সকল জীবন্ত প্রাণীরা 'ঘ্রুমন্ত' অবর্স্থার রয়েছে এবং তাদের যুম ভেঙ্গে প্রাণ ফিরে আসার জন্য যথাযথ পরিবেশ প্রয়োজন। তাই জল ও খাদ্যবন্তুর প্রাচুর্য এ সমস্ত অতিক্ষান্ত প্রাণীদের জন্য মহাভোজ সমতুল্য"।

উভয় যক্ত থেকেই গ্যাস নিগমিন সাধারণত সংগঠিত রাসায়নিক বিক্রিয়ার তুলনায় অনেক বেশী। কিন্তু তাতে, জৈবিক প্রক্রিয়ার তুলনায় কম সময় পরিলক্ষিত হয়। এ সম্পর্কে জনৈক বিজ্ঞানী বলেন যে, 'আমরা এই উভয়ের মাঝামাঝি রয়েছি'।

প্থিবীতে উদ্ভিদ কোষম্ব ক্লোরফিল সূর্যরশ্মির প্রভাবে জল ও কার্বন ডাই অক্সাইড গ্যাস সমন্বয়ে জৈবপদার্থ উৎপন্ন করে। মঙ্গলগ্রহের জীব ও জ্যোতিষ্ক শক্তির ক্ষেত্রেও এমনটি ঘটে কি? মাটি সহ একটি পার মঙ্গলগ্রহের বাতাসপূর্ণ করে তাতে অলপ পরিমাণে তেজচ্চিত্র কার্বন আইসোটোপ যোগ করা হল। জীবাণুরা র্যাদ তাদের অন্তিম্ব আদৌ থেকে থাকে স্বাহত করে স্বীয় বাসস্থলের মত দ্বচ্ছদ অনুভ্ব করে সেজন্য মঙ্গলগ্রহের বৈশিষ্ট্যজনক সূর্যের আলো কৃত্রিম উপায়ে স্পিট করার লক্ষ্যে সেখানে বাতি জ্বালান হয়। এই অবস্থায় তাদেব 'বংশবৃদ্ধি' কয়েকদিন ধরে চলতে থাকে। জীবকোষগঢ়ালকে যথাযথভাবে চিহ্নিত কার্বন গ্রহণের সুযোগ দেওয়া হয়। এরপর প্রকোষ্ঠ থেকে গ্যাস অপসূত করে ওই মার্টিকে 600°C পর্যন্ত উত্তপ্ত করা হয়। সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার ফলে গঠিত জৈবপদার্থ এই বাজেপ পরিণত হওয়ার এবং তেজচ্চিয় কণিকার গণক্যন্ত এই গ্যাসে চিহ্নিত প্রমাণ্ত্র সংখ্যা গণনা করার কথা। এই পরীক্ষার ফলাফলও বিজ্ঞানীদের বিব্রত অবস্থায় ফেলেছে। কার্যত মাটিতে অতিকলে জীব আদৌ না থাকলে যে পরিমাণ তেজফিরতা পাওয়া যেত তার চেয়ে ৬ গুণ বেশী তেজচ্ছিয়তা সনাক্ত করা হয়েছে। কিন্তু এই পরীক্ষার পরিচালক বলেছেন যে, 'আমরা মঙ্গলগ্রহে

জীবনের সন্ধান পাইনি, মাটির নম্নায় কিন্তমান এই কিছ্, একটার — যা কার্বন ব্যবহার করেছে — নানা রকম ব্যাখ্যা দেওয়া যেতে পারে'।

নিম্নশ্রক প্রীক্ষাগ্র্নির এই 'কিছু একটা'কে জীবিত বা মৃত কোন্ গোণ্ঠিভুক্ত করা হবে যে বিষয়ে সহায়তা করার জন্য নির্ধারিত ছিল। গ্যাসীয় আদানপ্রদান ও সালোকসংশ্লেষণ নির্ধারণী যন্দ্রপাতিগ্র্নিতে মাটির নতুন নম্না নেয়া হয় এবং তা দীর্ঘসময় উত্তপ্ত করে জীবাণ্ম্যুক্ত করা হয়। ফলত, যদি কোন রকম জীবাণ্ম, নম্নায় থেকেও থাকে তবে তাদের মবে যাওয়ার কথা। তাই স্বাভাবিকভাবেই তাদের জীবনকিয়ার ফলাফল পাওয়ার প্রশ্নই আর এ অক্সায় আসে না।

এই পরীক্ষায় সব্কিছ্ই প্রায় জীব্বিজ্ঞানীদের আশা অনুযায়ী হয়েছে। "ষদি আমরা কোন গবেষণাগারে এমন ফলাফল পর্যকেশণ করতাম", — জনৈক গবেষক এমন অভিমত প্রকাশ করেন, — 'তাহলেও থেকে সহজেই আমরা সিদ্ধান্ত নিতে পারতাম যে, জীবনের ক্ষীণতম কিন্তু অতিঅবশ্যই সঙ্কেত পাওয়া গেছে'। তিনি আরো বলেন যে, 'যেছেতু এই সঙ্কেত মঙ্গলগ্রহ থেকে আসছে তাই আমাদের সাবধানতা অবলম্বন করা উচিং'। অপর একজন গবেষক ও প্রসঙ্গে যোগ করেন যে, 'নিয়ল্ফক পরীক্ষাগ্রনির ফলে প্রতীয়মান হয়েছে যে, কার্বন ডাই অক্সাইডের জৈব প্রকৃতির ধারণা রাসায়নিক প্রকৃতির ধারণার সমান। কিন্তু বিশ্বাস্য উত্তর এখনো অনেক দুরে'।

প্থিকীতে প্রাণের র্প — জীবকোষ ও অন্যান্য আদিকোষ কার্বন সহযোগে গঠিত। জীবকিজ্ঞানের স্বরংক্তির এই গবেষণাগারের অন্যতম কাজ — এমন প্রাণ অন্সন্ধান। "যদি আমরা ধরে নেই যে শব্দ ও বাক্য সমন্বরে জীবন গঠিত, তবে 'ভাইকিং'র নাতিবৃহৎ গবেষণাগারটি 'বর্ণ' অন্সন্ধান করছে অর্থাৎ রক্তিম এই গ্রহটিতে অতীতে বা বর্তমানে জীবনের অন্তিম্ব সম্পর্কে সাক্ষদানে সক্ষম জৈবিক অণ্র

সন্ধান করেছেন" — এহল মার্কিন পত্র-পত্রিকার মতামত।
প্থিবীর বাইরে অণ্পর্যায়ে জীবনের অন্সন্ধান বহুদিন ধরেই
চলেছে। উল্কাপিন্ডের রাসায়্র্যানক গঠনে একাধিকবার জৈবপদার্থের
অর্থাশন্ট পাওয়া গেছে: এমনকি, অন্তঃনক্ষতীয় অণ্ত জটিল কার্বনসংযোগ দেখতে পাওয়া যায়। মঙ্গলগ্রহে রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে
জৈবপদার্থের উদ্ভব হতে পারে অথবা তা উল্কা বাহিত হতেও
পারে। কারণ জৈবপদার্থ ছাড়া কিছ্বদিন আগে অবলম্প্র হওয়া
জাবন কিভাবে চলতে পারত?

এ প্রসঙ্গে প্রথমেই উল্লেখ্য যে, মঙ্গলগ্রহে জৈবপদার্থের সন্ধান মের্লোন। এই ফলাফল জীববিজ্ঞানীদের হতাশ করেছে। কিন্তু তারা প্রোপ্রবিজ্ঞাশা এখনও ছাড়েননি এবং অধীর আগ্রহ নিয়ে দ্বিতীয় 'ভাইকিং' অবতরণের অপেক্ষা করছিলেন। যানটি প্রথমটির অবতরণ-ছল থেকে করেক হাজার কিলেদমিটার দ্বের গ্রহটির বিপরীত পাশে অবতরণ করে।

কৃত্রিম উপগ্রহের কক্ষপথ থেকে প্রথম বানটির অবতরণস্থল ও কার্ন্সনিক অঞ্চলের মধ্যে যথেন্ট পার্থক্য দেখা যার। কিন্তু অবতরণ-মডিউলটি সেখানে পে'ছিলে তার পরিচিত ছবি সবাইকে অবাক করে দের। প্রথম আলোকচিত্রগর্নলির মতই জীবনহীন রক্তিম সমভূমি, পাধরের ছড়াছড়ি, সেই অভিন্ন গোলাপী ধ্লা এবং উপরের রক্তলাল আকাশ। 'প্রাতন' ও কেবলমাত্র পাওরা মঙ্গলপ্তের আলোকচিত্র দর্টি পাশাপাশি রাখলে তাদের মধ্যকার পার্থক্য খ্ব কম লোকই ধরতে পারত। কিন্তু কৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতির সাক্ষ্যের সদৃশতা সবচেয়ে বিস্ময়কর।

তাহলে কী দাড়ায়? মঙ্গলগ্রহে জ্ঞাবন আছে কি নেই? ভাইকিং' কর্মস্কাচর পরিচালক এই প্রশেনর জবাবে বলেন, 'মঙ্গলগ্রহে জ্ঞাবন আছে কি না আমরা জ্ঞানিনা। কিন্তু আমাদের হাতে এমন কোন

প্রমাণও নেই যা দিয়ে আমরা সেখানে জীবনের সম্ভাবনা কাতিল করতে পারি'। বিখ্যাত মহাশুনাবিদ অধ্যাপক ক. সাগান এর চেরেও প্পন্ট জবাব দেন। তিনি বলেন, 'জীবনের বৃহত্তম রুপ — তাদের আকার ও রাসায়নিক গঠন ও হাবভাব এমন অসাধারণ ও খেরালী হতে পারে যে, জীবন হিসাবে তাদের সনাক্ত করা সম্ভব নাও হতে পারে। 'ভাইকিং' পরীক্ষাগালি বার্থ হলেও এমনটিও হতে পারে যে ওই সময়ই মঙ্গলগ্রহের প্রাণীরা গ্রহাটিতে অবতরণ-করা মহাশুনাযানের জিকনিয়ম রঙ পরম তৃপ্তি সহকারে উদরক্ষ করেছে"।

কিন্তু 'ভাইকিং'রা হাইপোথিসিসের যথেণ্ট ভিন্তি যোগাড় করেছে। যেমন, উপরোক্ত ক. সাগান মঙ্গলগ্রহে মর্দ্যানের মত পারৎপরিক যোগাযোগবিহনি জীবনের অন্তিজের সম্ভাবনা বাতিল করেন না। গ্রহটিতে পাওয়া প্রচুর পরিমাণ জল (কোন একটি কৃরিম উপগ্রহের পরিমাপ অনুযায়ী মঙ্গলগ্রহের উত্তরমের, আবৃত-করা বরফের টুপিটি - প্রেধারণা অনুযায়ী কার্বান ডাই অক্সাইডের পরিবর্তে প্রায় এক কিলোমিটার গভার বরফের আবরণে গঠিত) আছে এই ধারণার অনুকৃল যুক্তি দেখায়।

সোভিয়েত ইউনিয়নের খ্যাতনামা অন্তঃগ্রহবিদ অধ্যাপক ভ. মারোজ — এ সম্পর্কে বলেন, "ভাইকিং গবেষণা কর্মস্চির মূল আকর্ষণ হল মঙ্গলগ্রহে জীবন রয়েছে কি না তা নির্ণয়ের জন্য জীববৈজ্ঞানিক পরীক্ষা। কিন্তু এই পরীক্ষার ফলাফল গবেষকদের সম্পট্ট ফেলেছে। পরীক্ষাগ্র্লির ফলাফলকে ইতিবাচক বা নেতিবাচক উত্তর বলে বিবেচনা করা যায় না"। সোভিয়েত বিজ্ঞানী মার্কিন বিজ্ঞানীদের যথাযথ ম্ল্যায়ন করে মঙ্গলগ্রহের বায়্মম্ভল সম্পর্কে নতুন তথ্যাদি, বৈশিষ্ট্য, বার্মশভলের উল্লম্ব কাঠামো, বিভিন্ন এলাকার ভূতাত্ত্বিক প্রকৃতি ইত্যাদি সম্পর্কে তাদের প্রাপ্ত তথ্যাদির ভূষসী প্রশংসা করেন।

সৌরজগতের গ্রহগুলিতে নভ্যানের প্রতিটি অভিযান্তা, বছরের পর বছর ধরে বন্ধ না হওয়া বিজ্ঞানীদের আলোচনা ও বিতর্কের বিষয়বন্ধুতে পরিগত হয়। মঙ্গলগ্রহে অভিযান্তা এর ব্যাতিক্রম নয়। রক্তবর্ণ গ্রহটি সম্পর্কে সময়ের সাথে সাথে বহু নতুন ব্যাখ্যা ও আলোচনা উত্থাপিত হয়। যেমন, 1983 সালে সোভিয়েত বিজ্ঞান আকাদেমীর সহযোগী সদস্য ক. ইয়া. কন্মাতিয়েভ ও তাঁর সহকমীরা মঙ্গলগ্রহের নদী সম্পর্কে তাদের অভিমত ব্যক্ত করেন। তাদের মতে খুব সম্ভবত চরমভাবাপের মঙ্গলগ্রহের আবহাওয়া কোন একসময়ে সেখানকার জীবস্ত আগ্রেয়াগিরগুলির যার বিশাল আয়তন বিশেষজ্ঞদের বিশ্বিত করেছে স্থিকরতাকে কমিয়েছে।

তথাকথিত 'গ্রীন হাউস' বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে, সম্ভবত অনেকেই অবহিত রয়েছেন। বায়্মন্ডলের বৈশিষ্ট্য হল এই যে, তা স্থেরির বিকিরণকৃত তাপ গ্রহপ্তে প্রবেশ করতে দেয় কিন্তু উত্তপ্ত গ্রহপ্তে থেকে তাপ বেরিয়ে যেতে দেয় না। ফলত গ্রহপ্তে উত্তপ্ত হয়ে ওঠে। বায়্মন্ডল রয়েছে এমন যে কোন গ্রহেরই এ ধরনের বৈশিষ্ট্য রয়েছে। যেমন প্রথিবী, শ্রেন। কিন্তু মঙ্গলগ্রহের চরমভাবে অসংলগ্ন বায়্মন্ডলে এমনটি একেবারেই পরিলক্ষিত হয় না।

হাইপোথিসিসের প্রবক্তারা মনে করেন যে, এই 'গ্রীন হাউস' বৈশিষ্ট্য — অনেক সময় একে কাঁচঘরবত বৈশিষ্ট্যও বলা হয় — আগে মঙ্গলগ্রহে উল্লেখযোগ্য ভূমিকা পালন করেছে। তাদের মতে তাছিল নিশ্নর প: অতিকায় অগ্নেয়গিরিসমূহে সক্রিয় হবার সময় মঙ্গলগ্রহপূষ্ঠ প্রবল লাভাস্লোতে ভেসে যেত। এ সময় বায়্মন্ডলে প্রচুর পরিমাণে ছাই ও জ্বলীয় বাষ্পে নিশ্দিপ্ত হত। লাভা ঠান্ডা হয়ে সালফার ডাই আকসাইড গ্যাস নিগতি করত এবং তা জলীয় বাষ্পের সাথে মিলে সালফিউরিক এসিডের, ক্ষ্রাতিক্ষ্যে কণাগঠিত মেঘের আবরণী স্যুণ্টি করে। এই আবরণী 'গ্রীন হাউস' বৈশিষ্ট্য

জোরদার করতে সাহায্য করে। ফলত, গ্রহপ্রেটর তাপমাত্রা বাড়ে ও বায়্মন্ডলে জলীয় বাজ্প পরিমাণে ব্দ্ধি পায়। পরবর্তাতে এর ফলে ব্ভিট ও তুষারপাত শ্রুর হয়। ঐ সময় সৃষ্ট জলপ্রবাহ ও স্লোত গ্রহাটতে অতিবিখ্যাত এই নদীর চিহ্ন বেখে গেছে। আগ্রেয়গিরিগ্রাল শাস্ত হ্বার পরও বায়্মন্ডলে দ্রবীভূত সালফিউরিক এসিডের ধারা মঙ্গলগ্রহে বহিতে থাকে এবং তা সেখানকার সালফার যৌগের পরিমাণে ব্দ্ধি করে চলে। গ্রহটির মাটির বিশ্লেষণ প্রমাণ করে যে, সেখানে প্রিববীর তুলনায় সালফার পরিমাণে অনেক বেশি।

মন্দেকা বিশ্ববিদ্যালয়ের এস. ই আকসেনভ মঙ্গলগ্রহে জ্বীবনের অন্তিছের প্রশ্নটি পর্নোর্থাপন করেন। মঙ্গলগ্রহের মাটির বিশ্বেষণের সময় মঙ্গলগ্রহে অনুমানকৃত অতিক্ষ্য জ্বীবদের কার্যকলাপ সম্পর্কিত পর্বের হতাশাজনক সিদ্ধান্তগর্হালর সঠিকতা সম্পর্কে সন্দেহ প্রকাশ করে তিনি ঘটনাটি সম্পর্কে আংশিকভাবে হলেও ব্যাখ্যা দেয়ার চেট্টা করেন। তার মতে অতিক্ষ্য 'মঙ্গলকাসীদের' গঠন তাদের পার্থিব সহোদরদের থেকে সম্পর্ণ ভিন্ন। ফলত পারিপাশ্বিক পরিবেশের সাথে তাদের আন্তসম্পর্কও ভিন্নতর নিয়মে চলে।

অপর একজন সোভিয়েত বিজ্ঞানী প্রখ্যাত মাইক্রোবাইওলজি বিশাবদ আকাদেমীশিয়ান আ. আ ইমণেন্ডকি 'আকসেনভ'র এই ধারণার বিরোধিতা করেন। তাঁর গবেষণাগারের পরীক্ষায় আবারও দেখা যায় যে মঙ্গলগ্রহের মাটির কতগর্বাল জড় উপাদান 'ভাইকিং' এর বিশ্লেষকযন্তের অন্বর্প জৈবসদৃশ্য প্রক্রিয়া সংগঠিত করতে সক্ষম।

কিন্তু এতেকরেই বিজ্ঞানীরা শান্ত হননি। কয়েক বছর পরে সোভিয়েত বিজ্ঞানীদের একটি দল এ সম্পর্কে নতুনভাবে পরীক্ষা শ্রু করেন। মঙ্গলগ্রহের মাটির উপাদানগর্নাল সম্পর্কে জানা তথ্য ব্যবহার করে বিজ্ঞানীরা পাথিব খনিজ পদার্থেব সাহায্যে অনুর্প মিশ্রণ তৈবই করেন। এই বিশ্লেষণ প্রক্রিয়াটিকে যতদ্র সম্ভব বাস্তবতার কাছাকাছি নিয়ে আসা হয়। মাটির প্রাপ্ত নম্না একটি এ্যাম্পর্লে এমনভাবে ভরা হয় যেন সেখানে পাথিব মাইক্রোবের চিহ্নমার না থাকে। এরপর তাকে বায়্শ্না করে সেখানে মঙ্গলের বাতাস — কার্বন ডাই অক্সাইড গ্যাস প্র্ণ করা হয়। অতঃপর এ্যাম্প্রলিটিতে দ্বতগতিসম্পন্ন ইলেক্ট্রন ও গামার্রাম্ম প্রবাহিত করা হয়।

শেষ ধাপটিতেই পূর্ব কতাঁ সকল অনুরূপ পরীক্ষা থেকে পরীক্ষাটির মূল পার্থ কা নিহিত ছিল। বিজ্ঞানীদের চিন্তা অনুযায়ী বায় মন্ডল দ্বারা প্রায় সন্পর্ণার্থে অরক্ষিত মঙ্গলগ্রহকে অবিরত আঘাতকারী এবং ধারে ধারে গ্রহপ্রের উপরের স্তরের রাসায়নিক গঠনউপাদান পরিবর্তনিকারী মহাজাগতিক রান্মপ্রবাহকে এভাবে, কৃষ্ণিম উপায়ে গঠন করা যাবে। দেড় বিলিয়ন বছরে গ্রহপ্রেষ্ঠ যে পরিমাণ তেজান্দির শক্তি মহাজাগতিক কণিকাগ্রাল নিয়ে এসেছে তার সমান পরিমাণে তেজান্দির কিরণপ্রবাহ নির্ধারিত হয়।

পরীক্ষার জন্য সংগ্হীত মঙ্গলগ্রহের ধ্লার নম্নার প্রত্যেক ম্ঠোতে ভাইকিংব স্বরংক্তির ডোজাটার জল মিপ্রিত করে। গবেষকরা কৃত্রিম জড় মাটির ক্ষেত্রেও ওই একই কাজ করেন। এই অবস্থার করেক বছর আগে মঙ্গলগ্রহে পরিলক্ষিত প্রক্রিরা, যা প্রথমে জীবন সক্রিয়তার ফল বলে মনেন হয়েছিল তার অন্বর্প প্রক্রিয়া তারা ক্ষেত্রেত পান।

এর অর্থ কি এই দাঁড়ায় যে, বক্তবর্ণ গ্রহটি একেবারেই জীবনের অন্তিজবিহীন? নাকি এখনো কিছু, আশা বয়ে গেছে? দৃঃখের বিষয় যে, সের্গভয়েত বিজ্ঞানীদের পরীক্ষা আমাদের আশাবাদী হতে খুব একটা ভরসা দেয় না।

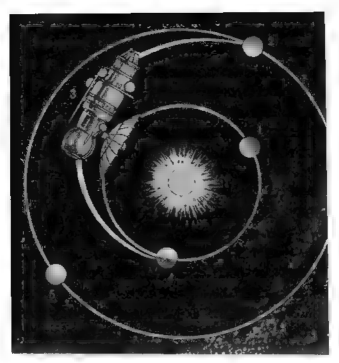
## মহাশ্ন্য-স্টেশনের গন্তব্য -- শ্রুগ্রহ

শুক্রগ্রহে বৈজ্ঞানিক গবেষণা ইতিহাসের আরম্ভ গ্যালিলিও ও লমনসভ — এই দুই মহান বিজ্ঞানীদের নামের সঙ্গে যুক্ত। 1610 সালে গ্যালিলিও সর্বপ্রথম শুক্রগ্রহের ধাপ অর্গবিষ্কার করেন। 1761 সালে লমনসভ সেখানে বায়,মন্ডলের অন্তিম্ব প্রমাণ করেন। লমনসভের পর প্রায় দ্বাশ বছর শাক্তাহ সম্পর্কে আমাদের জ্ঞানবৃদ্ধি ছিল খবই মন্হর। এভাবেই বিজ্ঞান ও প্রয়ন্তির বিপ্লবের যুগ এসে পেণছায়। প্রবি<sup>ন</sup> থেকে শক্তরহে পাঠান বেতারতরঙ্গ সেখানে প্রতিফলিত হয়ে প্রথিবীতে ফেরত আসে এবং এভাবে গ্রহটির মের,বিন্দুগ্রনির দিক ও গ্রহটিতে দিনরতের অন্তর্কতনের তথ্যাদি জানায়। শক্রগ্রহে মাত্র দু, দিনে আমাদের এক বছর, তার প্রতিটি দিন পু, থিবীতে 118 দিনের স্মান। শ্বকতারায় কোন ঋতু পরিবর্তন নেই। পার্থিব গবেষণা থেকে শক্তগ্রহের তাপমাত্রা ও তাকে ঢেকে রাখা মেঘের আবরণীর উপরের স্তরের বায়ুন্ডলের রাসায়নিক গঠন সম্পর্কে ধারণালাভ করা সম্ভব হয়েছে। গ্রহটির বায়,মন্ডলে কার্বন ডাই অক্সাইডের সন্ধান পাওয়া যায়। তবে বিজ্ঞানীরা মনে করেন যে, এর পরিমাণ তেমন বেশী নয় এবং গ্রহটির গ্যাসীয় আবরণীটি মূলত নাইট্রোজেন দ্বারা গঠিত। বেতারদরেবীন যন্তের সাহায্যে শত্রুগ্রের বেতাব-বিকিরণ নিয়ে গবেষণা করা হয়। ফলত গ্রহপ্রতে বিদ্যমান প্রচণ্ড উত্তাপ ধরা পড়ে। কিন্তু, তাপমান্তার পরিমাণ নিয়ে বিজ্ঞানীদের মততেদ আছে। গ্রহটির তাপমান্তার বিষয়টিও এখনো অজানাই রয়ে গেছে। মহাশ্রায়ণ শ্রে হওয়ার মাত্র চার বছর যেতে না যেতেই সোভিয়েত স্বয়ংক্রিয় স্টেশন শুক্রগ্রহের উদ্দেশ্যে পাড়ি জমায়। 1965 मारम ७३ भथ अन्भातन करत आरता म् ीं एप्टेंगन উৎक्षिश्व इत्र। এদের একটি 'ভেনেরা-3' গ্রহটিতে পেশছার। এইভাবেই মহাশ্না অভিযানের ইতিহাসে প্রথম অন্তঃগ্রহ অভিযানার সমাপ্তি ঘটে।

এ থেকে পাওয়া অভিজ্ঞতা সোণিভায়ত বিজ্ঞানী ও কৃৎকোশলীদের পরবর্তী বছরে শকেগ্রহের বায়্মন্ডল পরীক্ষা করে দেখার মত অভ্তপর্ব কাজের সহায়ক হয়েছে। 'ভেনেরা-4' এই কাজটি সম্পন্ন কয়েছে। তার অবতরণ মডিউল দ্বিতীয় মহাজাগতিক গতিতে শকেগ্রহের বায়্মন্ডলে প্রবেশ করে প্যারাস্মুটের সাহায়েয় নীচে নেমে আসতে থাকে। অতঃপর আমেরা জানতে পারি যে, গ্রহটির চতুদিকের পরেম্ব গ্যাসীয় আবরণীটি ম্লত কার্বন ভাই অক্সাইডে গঠিত। এই প্রথমবারের মত সরাসরি গ্রহটির বায়্মন্ডলের তাপমাত্রা, বায়্মুচাপ ও ঘনত্ব নির্ণায় করা সম্ভব হয়।

1969 সালে একই সাথে দ্বিট স্বয়ংক্রিয় স্টেশন 'ভেনেরা-' ও 6' গ্রহটির বিভিন্ন অগুলের বার্মন্ডলে বিশদ পরীক্ষা চালায়। ফলে কার্বন ডাই অক্সাইড ছাড়াও অলপ পরিমাণে নাইট্রোজেন, জলীয় বাষ্প ও অক্সিজেনের সন্ধান পাওয়া যায়। এই স্টেশনগর্নি শ্রুগ্রহপৃষ্ঠ থেকে আন্মানিক ২০ কিলোমিটার উচ্চতার পরীক্ষা শেষ করে। স্টেশনগর্নালর পাওয়া তথ্যাদি 'ভেনেরা-4' ও মার্কিন 'মেরিনার 5', যা গ্রহটির পাশ দিয়ে উড়ে যাওয়ার সময় বেতার রশিম প্রক্ষেপ পদ্ধতিতে গ্রহটির বার্মন্ডল নিয়ে গবেষণা করেছে — তাদের প্রাপ্ত তথ্যাদির সাথে মিলে যায়। মেরিনার স্টেশনটি যথন গ্রহটির পেছনে চলে যায় তখন তার বেতার প্রেরক যন্তের পৃথিবীতে পাঠান বেতার তরঙ্গের বৈশিষ্ট্যগর্নাল পরিবর্তিত হয়। গ্রহটি ও 'মেরিনারের' পারষ্পরিক অবস্থানের জন্যই পাঠান সঙ্কেতগর্নাল বার্মন্ডলের গ্যাস পার হয়ে আসার কারণেই এমনটি ঘটে।

কিন্তু শ্কেগ্রহপৃষ্ঠ তখনও পর্যস্ত নাগালের বাইরে ছিল। 1970 সালের 15 ডিসেম্বর পর্যস্ত পরিস্থিতির কোন পরিবর্তন হয়নি।



স্বরংক্তিয় আন্তর্গ্রহ কেইশন 'ভেনেরা-5'র উন্তর্যনের নক্শা ক্টেশনের যাতাশরের সময় শ্রুগ্রহ (1) এবং প্থিবীর (2) অবস্থান; ক্টেশনিটর শ্রুগ্রহের কাছাকাছি আসার সময় প্থিবী (5) এবং শ্রুগ্রহের (4) অবস্থান; উন্তর্মন পথের সংশোধন (3)

সেদিন শ্রুগ্রহের অজানা গ্রহপ্রেণ্ঠ নেমে আসে সোভিয়েত প্রেরিত ভেনেরা-7' নভস্টেশনের অবভরণ-মডিউলটি।

তার পরবর্তী স্টেশনগ্র্লির মতই 'ভেনেরা-7' মূলত দ্বুটি অংশের — কক্ষপথ মডিউল ও অবতরগ-মডিউল সমশ্বয়ে গঠিত। কক্ষপথ মডিউলটি হল এক বড়সড় ধাতব সিলিন্ডার, যার ভিতরে স্টেশনটির উন্ডয়ন-নিয়লাক, কেতার গ্রাহক ও প্রেরক বন্দ্র এবং অন্যান্য যন্দ্রপাতি বসান ছিল। প্থিবীর সাথে যোগাযোগ রাখার জন্য স্টেশনটির কাঠামোতে বড় 'ছাতা' — স্ক্র্যুভাবে ভাক-করা এ্যান্টেনা খ্রেল ষেত। কক্ষপথ-মডিউলটি কক্ষপথ সংশোধক ইঞ্জিনবৃক্ত থাকায় স্টেশনটিকে স্টিকভাবে লক্ষ্যবন্ধুর দিকে চালনা করা সম্ভব হয়। অবতরণ মডিউলটি কক্ষপথ-মডিউলের সঙ্গে সংযুক্ত ছিল। স্টেশনটির যন্দ্রগ্রালিতে কক্ষপথ-মডিউলের সঙ্গে সংযুক্ত ছিল। স্টেশনটির যন্দ্রগ্রালিতে কক্ষপথ-মডিউলে অবন্থিত এদকুম্বলেটার ধ্বেকে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয়েছে। বিদ্যুৎ শক্তির মওজ্বদ স্রোরব্যাটারীর সাহায়ে অটুট রাখা হত।

স্টেশনটি উভয়নকালীন সময়ের প্রার প্রেরাটুকুই স্থেরি স্থিতি অন্যায়ী নিজ অবস্থান নির্ণায় করে চলেছিল। 'ভেনেরা'র অণ্টিকাল ডিটেক্টার সূর্য ও প্থিবীকৈ অথবা সূর্য ও বিশেষভাবে নির্বাচিত নক্ষত্রকে স্বীয় দৃশ্যমান এলাকায় রেথেছে। ডিটেক্টারের নির্দেশ অন্যায়ী দিকনিদেশিক ব্যক্তার স্বয়ংক্তিয় যন্ত্রপাতি ক্ষান্ত গ্যাসীয় জেটইঞ্জিন চাল্য করত।

অবতরণ মডিউলটিকে শ্রুপ্রহে প্রেশিছানই কক্ষপথ-মডিউলটির মূল কাজ ছিল। পূর্ববর্তী অভিষান্তাগ্রালর মতই এবারও কাজটি যথাযথভাবেই সম্পন্ন হয়। তাই নতুন দেটশর্নাট প্রকল্পনায়নের সময় অবতরণ মডিউলটির প্রতি সবচেয়ে বেশী গ্রুব্ দেয়া হয়। এটিকে একটি বড়সড়ো ডিমের মত দেখাত। মডিউলটিকে আড়াআড়ি ভাবে কাটা সম্ভব হলে তার মধ্যে 'কুস্ম' গোলাকার বায়্রোধক ব্যবস্থা সম্বলিত যন্ত্রপাতির ব্রকটি — দেখতে পাওয়া যেত। রকটির উপরে ছিল প্যারাস্ট্র আর এ্যান্টেনা।

অবতরণ মডিউলটি শ্রেগ্রহের বাষ্ক্রমন্ডল ছোঁয়ার সঙ্গে সঙ্গে চাপাধিকা হঠাৎ বেড়ে যায়। ফলত ফলগ্রনির প্রতিটি নাট

বায়্মন্ডল অভ্যাপ সময়ে যানটির গাঁতবেগ কমিয়ে আনে। অচিরেই অবতরণ-মডিউলটির প্যারাস্ট খ্লে যায়। অভ্যপর শ্রের্হয় ধাঁরে ধাঁরে অবতরণ। পরিচিত বিশ কিলোমিটারের মানটি অতিকান্ত হল। পরকর্তা সবকিছাই প্রায় অজ্ঞানা। এদিকে তাপমান্তাও ক্রমে বেড়ে চলেছে ধ০০°C, 450°C, ... এবং অবশেষে 475°C। আবার 475°C, পরবর্তা মিনিটেও ওই একই সংখ্যা। এখন তাপমান্তার বৃদ্ধি বন্ধ হল এবং সেই সঙ্গে গ্রহটির তুলনায় মডিউলটির আপেক্ষিক গতিবেগ — যা মডিউলক্ষ্ ট্রান্সমিটারের ফ্রিকুরেনিসর পরিবর্তন অন্যায়ী নির্ধারিত শানুন্যে পেছিয়য়। এর অর্থ কেবল একটিই অবতরণ মডিউলটি শাক্রগ্রহের প্রেট দাঁডিয়ে আছে। তাপমান্তা এখন 500°C, চাপমান্তা প্রায় 100 এ্যাটমোক্ষেয়ার। এই চরম তাপে সাধারণ ইম্পাত গলে নরম হতে শারুর্করে। কিন্তু তাপসহনশাল ধাতুসংকব নির্মিত মডিউলের কাঠামো শাক্রগ্রহের তপ্ত আলিজানটি দিব্যি সহা করতে পেরেছে।

এ পর্যন্ত শ্কেগ্রহে সকল অন্সন্ধান কাজ গ্রহটির নৈশ অংশেই শেষ হয়েছে। নতুন সোভিয়েত 'ভেনেরা-৮' আন্তর্গ্রহ দেটশনের অবতরণ মডিউলটির সর্বপ্রথম শ্কেগ্রহের আলোকিত অংশে অবতরণ ছল নির্ধারিত হয়। মডিউলটির এই দিবা 'উল্লম্ফন' শ্কেগ্রহের নৈস্গিকি অন্ধকারে প্রবিত্তী সকল অবতবণ কার্যক্রমের তুলনায় জটিলতর ছিল। প্রিবী ও নভষানের মধ্যে বেভার বোগাবোগের সঠিকতা ম্লত উভয়ের দ্রেদ্রের উপর নির্ভাব করে। তাই গ্রহটি প্রিবী থেকে দ্রের সরে যাওয়ার আগেই স্টেশনটির শ্রুক্রহে পেশিছা নির্ধারিত হয়। যেহেতু প্রিবীর কক্ষপথের চেয়ে শ্রুক্রহের কক্ষপথ স্বর্ধের নিকটবর্তী, তাই উভয় গ্রহই যথন স্বর্ধের একই দিকে থাকে তথন সবচেয়ে বেশী পরত্পরের নিকটবর্তী হয়। এ অবস্থায় আমাদের দিকে ম্থ করে থাকা শ্রুগ্রহের অন্ধরার অংশ প্রিথবীস্থ পর্যবেক্ষণকারী দেখতে পান। গ্রহদ্টি সর্বাধিক নিকটবর্তী হবার পর যথন সরে যেতে আরম্ভ করে তথন আলোকিত সর্ব কাস্তে আকৃতির শ্রুক্রলয়ের একাংশ প্রথবী থেকে দেখা যায়। নতুন সোভিষেত আন্তর্গ্রহ স্টেশনের অবতরণ মডিউল এই সর্ব কাস্তেতে গিয়ে পড়ার কথা ঠিক হয়।

শুধ্ এটুকুই গ্রহটির আলোকিত অংশে অবতরণের পথে একমাত্র বাধা নয়। পরিকলপনা অনুযায়ী শুক্রগ্রহের বাধ্যুমণ্ডলে মডিউলটি এই অবস্থাস্ট চাপাধিকা সহা নাও করতে পারত। ক্রমাবনত বিক্ষেপমার্গ অনুযায়ী অবরহোণকালে তা গ্রহটিকে পাশ কাটিয়ে চলে যেতেও পারত। অর্থাৎ মডিউলটিকে এমনভাবে গ্রহটির নিকবতী হতে হবে যেন তার বায়্মুমন্ডলে প্রবেশকালীন কোণের মান কোন অবস্থায়ই নির্ধারিত মানের চেয়ে কম বা বেশী না হয়। এজনাই প্রিবী থেকে আংশিকভাবে দেখতে পাওয়া শুক্রপ্রেণ্ঠর আলোকিত অংশের এই নাতিবৃহৎ 'স্বল্প পরিসার স্থানটি' স্বাদিক দিয়েই অকতরণের স্থান হিসাবে স্বচেয়ে স্থাবিধাজনক বলে বিবেচিত হয়। এমন লক্ষাভেদ খ্বই কঠিন ছিল। একাজে মহাকাশীয় 'গ্রালচালকদের' — বাালান্ট-বিশেষজ্ঞদের — সহাযক হয় এমন কিছুর্ধা আমাদের স্বচেয়ে বড় বাধা বলে মনে হয় — 'গ্রালচালক' ও 'নিশানার' মধ্যকার বহু কোটি কিলোমিটার দ্রেছ। এই বিশাল দ্রেছ

করে। তবে সত্যি কথা বলতে কী, বিক্ষেপমমার্গ সংশোধন করার জন্য পৃথিবীর দৃত ষথন তার নিকটবর্তী হবে তথন লক্ষ্যবস্থু-গ্রহটি কোথার অবস্থান করবে তা সঠিকভাবে জানা প্রয়োজন। জ্যোতির্বিদরা আন্তর্গ্রহ স্টেশনটির সঙ্গে সন্তাব্য সাক্ষাতের সময় শ্রুক্তহের অবস্থান নির্ণয় করেন। কিন্তু তা সত্ত্বেও জহ্বরির কাজের মত নিথ্ত এই অবতরণ কার্যক্রমের জন্য নির্ণের এই অবস্থান সংশোধন করা প্রয়োজন। এই অভিযাত্রা চলাকালীন প্ররো সময়ে প্রথিবী থেকে নির্গমিত শ্রুক্তহের রেডিওলোকেশনের মাধ্যমে এই সংশোধনী পাওয়া যায়।

ব্যাল্যান্ট-বিশেষজ্ঞরা এই কঠিনতম কাজে চমৎকার পারদশিতা দেখিয়েছেন।

'ভেনেরা-৪' আন্তর্গ্রহ স্টেশনের অবতরণ মডিউলটি ঠিক নির্ধারিত স্থানেই অবতরণ করে।

প্যাবাসন্টের সাহায্যে নীচে নেমে আসার সময়েই স্বয়ংক্তিয় গবেষণাগরটির কাজ শন্বন হয়। শনুকগ্রহের আলোকিত অংশের বায়্মন্ডলের তাপমাত্রা ও চাপমাত্রা প্রথমবারের মত মাপা হয়। ফলত জানা গেল যে, উচ্চতার সাথে এখানেও, গ্রহটির অন্ধকার অংশের মতই ওই বৈশিষ্ট্যগা্লি বদলায়।

শ্ক্রগ্রহকে অমাদের দৃষ্টি থেকে চিরকালের জন্য ঢেকে রাখা মেঘের আবরণী বহুদিন ধরেই গ্রহটিকে সৌরজগতের সবচেয়ে রহস্যময় গ্রহণালির একটিতে পরিণত করছে। ফলত ঢাকা-পড়া গ্রহটি থেকে শাক্তগ্রহের মেঘ সম্পর্কে বিজ্ঞানীদের আগ্রহ কিছ্মাত্র কম নয়। অবশ্য এব বিশেষ কতগালি কারণও রয়েছে।

স্থের নিকটবর্তী শ্রুপ্রথহ এত বেশী গরম যে সেখানে দপ্তা ও সীসা — যদি ধরে নেই যে এগনিল গ্রহটিতে রয়েছে কেবলমার গলস্ত অবস্থায় থাকতে পারে। এমন তাপমারা ও প্রচন্ড চাপমারার ফলে শ্রুপ্রেড জীবনের অস্তিয়ের সম্ভাবনা বাস্তবিক পক্ষেই অসম্ভব . কিন্তু অধিক উচ্চতায় অবন্ধিত মেঘের পরিবেশ সম্প্রণ আলাদা। এখানকার বায়্তাপ খুব বেশী নয়, তাপমাল নাতিশীতোঞ্চ। এদের পরিমাণ অনেকটা আমাদের প্থিবীর মতই। তাহলে কী এই মেঘমন্ডলই গ্রহটিতে জীবনের প্রস্তিগার ও মাত্সদনে পরিণত হয়েছে।

প্রশ্নটির জবাবে জীববিজ্ঞানীদের জিজ্ঞাসা — আগে বলনে ওই মেঘগুলি কী দিয়ে তৈরি?

কিন্তু তা তো কারো জানা নেই। এ সম্পর্কে বিবিধ রক্ষের ধারণা উত্থাপন করা হয়েছে। নানা রক্ষ আশ্চর্য রাসায়নিক যৌগগর্নলি প্রভাতী তারার মেঘমন্ডলের গঠনউপাদান তালিকায় প্রথম স্থান পেতে চেয়েছে। মার্কিন জ্যোতিবিদ স. রস্কুল মনে করেন যে বিষাক্ত পারদ্যোগ এক্ষেত্রে সবচেয়ে উপযুক্ত পদার্থ । সোভিয়েত পদার্থবিদদের সাধারণ জলের চেয়ে অধিকতর ঘন, তথাক্থিত ব্যতিক্রমধর্মী 'জল' আবিত্বারের পর এ যৌগটিও জ্যোতিবিদদের আলোড়িত করে।

অনেক গ্রহতত্ত্ববিদদের মতে এমন 'জল' দিয়েই শ্রুক্রগ্রহের মেঘমন্ডল গঠিত। পরবর্তীতে বিজ্ঞানীরা এই মেঘমন্ডলে অ্যামোনিয়ার অস্থিত অনুমান করেন।

এ সময়ে মেঘমন্ডলের গঠন-উপাদানের প্রশ্নটি এওটা রহস্যময়
হয়ে ওঠে যে ব্যাপারটি সম্পর্কে যথাসাধ্য অনুসন্ধান করা ছির হয়।
ভেনেরা-৪' স্টেশনটিতে অ্যামোনিয়া অনুসন্ধানকারী যক্ত ছাপিত
হয়েছিল। স্টেশনটির অবতরণ মডিউল প্যায়াস্কটের সাহায়্যে নেমে
আসার সময় ফ্রটি নির্দেশ করে যে মেঘমন্ডলে যথার্থই অ্যামোনিয়া
রয়েছে। কিন্তু এই তথ্য বিতর্কের অবসান ঘটাতে পারেনি।

গ্রহটির বহস্যভেদের জন্য শাক্তগ্রহের মেঘাবরণ খালে দেখা দরকার গ্রহপৃষ্ঠিটি কী রকমের? কিন্তু আলোকিত বস্তুই কেবল দেখা সম্ভব। এমনও হতে পারে যে গ্রহটিতে চিরকালই কেবল রাহি। 'ভেনেরা-৪' যানের অবতরণ মডিউলটি নেমে আসার সময় আলোমাপক যন্দ্র ফটোমিটার কাজ করতে থাকে। মডিউলটি যতই নীচে নামছিল ৩তই চতুর্দিক অন্ধকার হয়ে আসছিল। কিন্তু ৩, সত্ত্বেও সেখানে যথেণ্ট আলো ছিল। এখন আমরা জানি যে শক্তপ্রতে দ্বপুর্রটি আসলে পুর্থিবীর মেঘলা দিনের মতই।

শ্রুপ্রে মডিউলটি প্রায় একঘণ্টা কাজ করে। ক্থকোশলীরা এতে নতুন ধরনের তার্পানরোধক পদার্থা ব্যবহার করেন। এগর্মলব র্মাতউচ্চ তাপধারণ ক্ষমতা ছিল। যথন এই পার্থিব দ্তেকে প্রচল্ড উত্তপ্ত গাস গ্রাস করতে আসে তথন তার্পানরোধক আবরণীটি তার প্রাথমিক তাপীয় আঘাত নিজের উপর নেয়। ফলত এই তাপের সবচেয়ে বড় অংশটি চাল্লু করা যক্রপাতিতে সাথে সংথেই পেণছুতে পার্মোন। এ সময় যক্রপাতিগর্মলার একটি — গামান্সেইট্রমিটার — শ্রুগ্রহের মাটির রাসায়ানক গঠন সর্বপ্রথম পরীক্ষা করে দেখে। যক্রিট বায়্রেরাধক রকে অবস্থান কর্মাছল। সে এখান থেকেই মাটি পরীক্ষা করে দেখে। খনিজ পদার্থাস্থলির অন্তর্নিহিত তেজক্রিয় উপাদানসম্বের পরিমাণ অনুযায়ী তাদের পার্থাক্য নির্ণয় করা যায়। তেজিক্যিতার কারণে গামার্মিমর বিষ্কৃতি তাদের পরিমাণ নির্দেশ করে। গামান্সেক্সিট্রমিটার অবতরণস্থলে গ্রহপ্রতিত গামার্মিমর প্রথবতা ও শাক্তি নির্মণ করে। এই পদ্ধতিতে পরীক্ষণের ফলে শ্রুগ্রহের শিলা ও পার্থিব শিলার মধ্যে সাদৃশ্যে দেখা যায়।

1975 সালের গ্রীন্মে সোভিয়েত মহাশুন্য উৎক্ষেপণকেন্দ্র থেকে দুটি নতুন ধরনের 'ভেনেরা' আন্তর্গ্রহযান যারা শুরুর করে। পরিকল্পনা অনুযায়ী যান দুর্বটির শ্রুতগ্রহের প্রথম কৃষ্ণিম উপগ্রহে পরিণত হওয়ার কথা নির্বাধিকত হয়। প্রনের স্টেশনগর্বাল এক্ষেত্রে অনুপযুক্ত। তাই কৃৎকৌশলীরা 'মারস' শ্রেণীর নভ্যানগর্বালর কথা স্মরণ করেন। এই স্টেশনগর্বাল 1971 ও 1973সালে একই কাজ করেছে। শুরুগ্রহের

উদ্দেশ্যে যাত্রা করার আগে 'মারসদের' কক্ষপথ-মডিউলে অবশা রদবদল করা হয়েছে: শারুগ্রহ মঙ্গলগ্রহের তুলনার সা্থের অনেক কাছে তাই সৌরব্যাটারীর আয়তন কমান হয়েছে। একই কারণে তাপনিয়ন্ত্রণ প্রণালীও নতুন করে গঠন করতে হয়েছে। 'মঙ্গলগ্রহে ব্যবহৃত' বিশাল এয়াণ্টেনাগ্রালির প্রয়োজন এই অভিযাত্রায় ছিলনা। কারণ, প্রথিবী ও শারুগ্রহের দ্রুত্বও ততটা বেশী নয়।

এই আন্তর্গ্রহ অভিযাত্রাটি প্রায় চারমাস স্থায়ী হয়। শ্রুপ্রথহ থেকে দ্ব'দিনের দ্রেছে থাকা অবস্থায় অবতরণ মডিউলটি আন্তর্গ্রহ দেটশন থেকে আলাদা হয়। তারা উভয়েই এ সময়ে আগের মতই গ্রহটির লক্ষ্যে উন্তয়ন অব্যাহত রাখে। পরবর্তীতে মূল স্টেশনটি গ্রহপ্রেটর 1500 কিলোমিটার দ্রেছে অর্থাস্থত নতুন বিক্ষেপমার্গে পৌছায়। নির্ধারিত সময়ে স্বয়ংক্রিয় পরিচালনা প্রণালী স্টেশনটির গতিবেগ রোধ করে তাকে শ্রুপ্রথহের কৃত্রিম উপগ্রহে পরিগ্রনত করে।

এতে বসান বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি বেশ কয়েকমাস গ্রহটিকৈ পর্যবেক্ষণ করে। গ্রহটির বায়্মন্ডলের উপরের গুরের গঠন ও ভৌতধর্ম, মেঘমন্ডলের উপরিভাগের তাপমাত্রা পরিমাপ, আন্তর্গ্রহ চৌন্বক প্রভাব ইত্যাদি কৃত্রিম উপগ্রহগর্নালর সাহায্যে গবেষণা করা হয়।

কিন্তু, এখন অবতরণ-মডিউলে ফিরে আসা যাক। এগন্লি নতুন করে উদ্ভাবন করতে হয়েছে। ছবিটি দেখলেই আপনারা তৎক্ষণাং পার্থকাগন্লি দেখতে পাবেন। যন্দ্রপাতিবাহী কন্টেনারের চতুর্দিকে প্রশস্ত স্কার্ট — এক ধরনের ধাতব প্যারাস্ট — বেফিত। এ্যারোভিনামিক্যাল গতিরোধ ব্যক্ছাটি মূল প্যারাস্ট খুলে যাওয়ার পর শ্ক্রগ্রহের বায়নুমন্ডলের ঘনস্তরে মডিউলটির গতিরোধ করে। এই মডিউলগন্লিতে অতিকায় এ্যান্টেনাও আপনারা দেখতে পাবেন না। মডিউলটি পূর্ববর্তী মডিউলের মত তথ্যাবলীকে সরাসরি প্থিকীতে না পাঠিয়ে অদ্বেবতী শ্কেপ্রহের কৃত্রিম উপগ্রহে — আন্তপ্রহ স্পেনগর্দালতে পাঠাবে এবং সেখান থেকে সঙ্কেত দ্বেবতী মহাশ্ন্য ষোগাযোগ কেন্দ্রের এ্যাপ্টেনায় পেণছিবে। মডিউলটির গায়ে তার 'চোখ' টেলিফটোমিটার দেখা ষাচ্ছে। এগর্দাল শ্কেপ্টেকে প্রথমবারের মত আমাদের দেখিয়েছে। এভাবে ব্যাপারটি ঘটেছিল।

'অপাথিব পরিমাপক কেন্দ্র শ্কেপ্তের ছবি নেওয়া শ্বে, করেছে এবং ছবিগালির মান যথেন্ট ভাল।' তথ্য ঘোষকের এই কথা কেন্দ্রে উপস্থিত সকলকে মনোযোগী করে তোলে। ইলেক্ট্রন রশ্মি এখন কী ছবি তুলে ধরবে? এর উত্তর কারওই জানা ছিলনা।

এবং উত্তর্গি এর্প. ছবির খ্টিনাটি পরীক্ষা করে আকাদেমিশিয়ান ম. কেলদীশ বলেন, 'ছবিগ্র্লির স্পষ্টতা চাঁদ থেকে পাওয়া প্রথমদিকের দৃশ্যাবলীর চেয়ে কোন অংশে কম নয়'। পর্রদিন মার্কিন যুক্তরান্তের জাতীয় এয়ারোনটিক্স এবং মহাশ্ন্য গবেষণা বোর্ডের পরিচালক ডক্টর রস্কল তাঁর সাথে অভিন্ন মত প্রকাশ করেন। তিনি বলেন যে, 'পাওয়া ছবিগ্রিল থেকে দেখা বাচ্ছে যে সেখানকার বায়্মন্ডলের স্বচ্ছ কার্বন ডাই অক্সাইড গ্যাস ও প্র্ মেঘের আবরণী ভেদ করে গ্রহপ্রেষ্ঠ আলো পেণিছায়

যথেন্ট আলোকিত পথেরের শ্রুপগর্নাল ও তাদের ছায়া ছবিগ্রালিতে সপন্ট দেখা যাছে। খাড়া পাথরের বড় বড় চাঁই আর ছোট ছোট টুকরা। নবীন পথেরস্থুপের কোনগর্নাল অসমান এবং তীক্ষা। প্রাতনগর্নালর কোনাগর্নাল সন্ধম ও প্রায় গোল। এসব পথেরের গড়ন যথেন্ট রহস্যময়। শর্কগ্রহের শিলা কী প্রক্রিয়ায় সন্ধম হল? প্থিবীতে বাতাস, আর্দ্রতা, তাপমাত্রার পরিবর্তনের তীব্রতা কাজটি করে। কিন্তু শর্কগ্রহে?

তিন্দিন পর 'ভেনেরা-10' আমাদের সম্পূর্ণ ভিন্নতর ছবি দেখায়।

মডিউলটি স্বচ্ছ মস্ণ প্রস্তরথন্ডের উপর দাঁড়িয়ে আছে। গভীর ফাটলগ্নলি প্রস্তরথন্ডের প্রান্তগ্নাকিক টুকরা টুকরা করে বিভক্ত করেছে। ফতটুকু 'চোথ বায়' তার সবটাই এমন স্বচ্ছ দ্বীপে পূর্ণ। এগ্নলি সম্ভবত খনিজ শিলার নিষ্ক্রমন-পথ। এদের মাঝে দেখতে প্রায় অন্ধকার বলে মনে হয় এমন কালো মাটি চোখে পড়ে। সবকিছ্নই সমতল, সম্ণ। কোন পাথরের চিহ্ন পর্যন্ত নেই।

শ্কেগ্রহের ছবিগ্রালি মহাজাগতিক প্রতিবেশীর প্রতি আমাদের আগ্রহ আরো বাড়িয়ে তোলে। কিন্তু তা প্রেণ হতে আরো তিন বছর সময় লেগে বায়। ব্যাল্যাস্টিক 'জানালা' — শ্কেগ্রহে বায়ার অন্কূল সময় — ঘন ঘন খ্লে না। পরবর্তী জানালাকে মহাশ্না অভিযানে নেতৃস্থানীয় ভূমিকার অধিকারী সোভিয়েত ইউনিয়ন ও মার্কিন যুক্তরাম্থ উভয়েই থ্যবহার করে। সোভিয়েত মহাশ্না উৎক্ষেপণ কেন্দ্র থেকে 'ভেনেরা-11 ও 12' রওয়ানা হয়। আর কেনাভেরাল অন্তরীপ থেকে 'পাইওনিয়ার-ভেনাস-1 ও 2' যায়া শ্রম্

নিমাণিকোশল অন্যায়ী নতুন সোভিয়েত স্টেশনগালি ছিল তাদের প্রেবিতাঁ দাটি স্টেশনেরই মত। এদের প্রতিটি নভ্যানে অবতরণ-মডিউল রয়েছে, আর স্টেশনগালি মহাশানের ভাসমান বীলে-কেন্দের কাজ করে। প্রেবিতাঁ স্টেশনগালি শালগাহের কৃতিম উপগ্রহে পরিণত হয়েছিল। আর এবারের স্টেশনগালি স্চল অবস্থায়া অবতরণ মডিউল প্রেরিত তথ্যাদি প্রিবীতে পাঠিয়ে পরে স্বেরির চারদিকে উড়তে থাকবে।

'পাইগুনিয়ার' নভযান দু'টি ভিন্ন ভিন্ন কাজে নিয়োজিত ছিল। প্রথম যানটি গ্রহটির কৃত্রিম উপগ্রহ হিসাবে পরিকল্পিত হয়। আর দ্বিতীয়টির কাজ ছিল শ্রুকগ্রহের বায়্মন্ডলে চারটি প্রোব (Probe) প্রেটিছান। উভয়ন শৈষ হবার অলপকাল আগে অবতরণ-মডিউল তার পরিবাহক যানটি থেকে আলাদা হয়ে যায়। এর পর মডিউলগ্রিল গ্রহটির দিকে উভয়ন অব্যাহত বাথে আর মুল দেউশনগ্রিল বিক্ষেপমার্গ পরিবর্তন করে গ্রহটি থেকে ব্রিশ হাজার কিলোমিটারেরও বেশী উচ্চতায় অবস্থান নের। স্বয়ংক্রিয় সন্ধানীদের প্রেরিত তথ্য গ্রহণ করে সেখান থেকে তা পৃথিবীতে পাঠানেরে কাজে দেউশনগ্রিল নিয়োজিত থাকে।

মডিউল দ্বাটি যথন শ্রেগ্রহের বায়্মন্ডলে প্রবেশ করে তখন তাদের ভূনিয়ন্ত্রণ কেন্দ্র নৈশ অন্ধকারে নিমন্ডিজত। কিন্তু পার্থিব দ্বতরা যেখানে রিংগন প্যারাস্টে দোল খাচ্ছিল সেখানে ছিল প্রথম স্থালাক। আকাশে আলোক নির্গরকারী যন্তসমূহও একথা সমর্থন করে। মডিউলগ্র্লি বায়্মন্ডলের যত ভিতরে প্রবেশ করছিল তার আশেপাশের তাপ ও চাপ ততই বেড়ে চলছিল।

কোনরকম বাধা বিপত্তি ছাড়াই এবার তারা মেঘমন্ডলে প্রবেশ করল। দ্রে থেকে দেখে ঘন ও শক্ত বলে অন্মিত মেঘস্লিকে হালকা কুরাসার মত মনে হল। বহু কিলোমিটার বিস্তৃত প্রে স্তর বিশিষ্ট হওয়ার কারণে যে এমন ছাস্ত ধারণার সৃষ্টি হয় তা পরকর্তীতে প্রতীয়মান হয়েছে। তখনো শ্রুক্সহের গঠন-উপাদান বিজ্ঞানীদের অজানা। এ সম্পর্কে বহুরকমের জলপনা কলপনা চলছিল। পার্থিব পর্যবেক্ষণ অনুযায়ী গ্রহটিকে ঢেকে রাখা কুয়াসার আবরণী সম্ভবত কোনরকম তরল পদার্থেবি ফোঁটা দ্বারা গঠিত। মেঘমন্ডলীর উপরের স্তরের প্রচন্ড ঠান্ডায়ও তা জমে য়য় না। মার্কিন বিজ্ঞানী সিলল ও ইয়ং ঘন স্বাফিউরিক এসিডের ক্ষেত্রে মানানসই এমন ধর্ম আবিক্ষার করেন।

মেঘমন্ডলে ও তার নীচে অবস্থানকালে প্রতি দশ সেকেন্ড পরপর স্পেক্ট্রীমটার চালা হয়। এবং প্রতিবারই যন্তপাতিকে ঘিরে রাখা গ্যাসের চিহ্ন বর্ণালীগর্নিতে পাওয়া যায়। নভ্যানটির যক্ত্রপাতি হাত দিয়ে ছাৢয়ে মেঘ পর্যবেক্ষণ করে। মেঘের নম্না নিয়ে তা ছাঁকা হয়। তারপর মেঘের মাঝে পাওয়া কণিকাগর্নিকে রেডিও আইসোটপের সাহায়ে এয়ের করে দেখা হয়। ফলত ওই পদার্থের কণাগর্নিল রঞ্জনরশ্মির প্রভাবে উক্তেজিত হয়। এই উত্তেজনার বৈশিণ্টা অনুযায়ী নির্ণিত হয় য়ে, তার কোন্ কোন্ অণ্ ও পরমাণ্ব বিকীণ করেছে। এমনি করে সালফারের কালে অপ্রত্যাশিতভাবে মেঘে ক্রোরিন পাওয়া যায়।

দ্'সপ্তাহ আগে মার্কিন স্টেশন 'পাইওনিয়ার-ভেনাস-2' বাহিত চারটি প্রোব শ্কেগ্রহে পে'ছে। এদের মধ্যে ছোট তিনটি প্রোব পৃথক হওয়ার সময় মডিউলটি লাটুর মত ঘ্রতে থাকে এবং কেন্দ্রাতিগ বল তাদের বিভিন্ন দিকে ছড়িয়ে দেয়। এভাবে প্রেবেগ্লির 'উত্তর', 'দিবা' ও 'নিশি' নামগ্র্নিল যথার্থ সার্থক হয়। এদের প্রথমটি স্মালোকিত না হওয়া উত্তর গোলাধের বায়্মন্ডলে প্রবেশ করে। অন্যদ্টি দক্ষিণ গোলাধের দিবা ও নৈশ ভাগে পতিত হয়। আকৃতিতে বৃহৎ চতুর্থ প্রোবটি তার অন্য সাথীদের মত নিক্ষিপ্ত না হয়ে প্যারাস্টের সাহাধ্যে নিচে নেমে আসে ও শ্কেগ্রহের নিরক্ষীয় অঞ্চলে অন্সকান চালায়। আর 'পাইওনিয়ার-ভেনাস-2' যানটি প্রেনিধারিত পরিকল্পনা অন্যায়ী বায়্মন্ডলে জনলে শেষ হয়ে যায়।

অভিযাত্র। দু'টির বৈজ্ঞানিক কাজের সাদৃশ্য সোভিয়েত ও মার্কিন নভষানের পরিমাপক ফলুগালির পাওয়া তথ্যাবলী তুলনা করার দুর্লভ সম্ভাবনা নিয়ে আসে। শুরুগ্রহের ছয়টি অগুলের সর্বত্রই (আমাদের দ্বিতীয় মাডিউলটি প্রথমটির 800 কিলোমিটার দুরে আবতরণ করে) মেঘমন্ডল প্রায় একই উচ্চতার অবস্থিত এবং তাদের প্রমুদ্ধ বাস্তবিক পক্ষে একই রক্ষের। তাপমাত্রা নির্ণায়ক

ডিটেক্টেরগর্নল সম্প্রেণ অপ্রত্যাশিতভাবে সালফিউরিক এসিড হাইপোথিসিসের স্বপক্ষে প্রমাণ যোগায়। মার্কিন চারটি প্রোবই প্রায় 14 কিলোমিটার উচ্চতায় থাকতেই অকেজো হয়ে পড়ে। জনৈক বিজ্ঞানীর মতে এ সময় এসিড, বাইরে স্থাপিত যক্ষাংশগর্মল ক্ষয় করে ফেলে। একথা বললে চলবে না যে, হাইড্রোক্রোরিক এসিডের অন্যতম উপাদান ক্লোরিন মেঘে লক্ষ্য করা গেছে, আর ধাতব পদার্থকে সালফিউরিক এসিডের তুলনায় তা কম ক্ষয়গ্রস্ত করেনা।

সোভিয়েত অবতরণ-মডিউলগ্র্লিতে সর্বপ্রথম বঞ্চাবজ্র-নির্দেশক যন্ত্র স্থাপন করা হয়। এদের সাহায্যে বিজ্ঞানীরা শ্রুন্থাহের বায়্মন্ডলে প্রভাব বিস্তারকারী প্রক্রিয়াসমূহ জানতে চেন্টা করেন। প্রথিবীতে বঞ্চাবজ্রের ফলে বাতাসে ওজান ও নাইট্রোজেন অক্সাইডসমূহ উৎপন্ন হয়। শ্রুন্থাহেও এই বঞ্চাবজ্র হতে পারে। এমনকি ঘন ঘন শক্তিশালী বঞ্চাবজ্র শ্রুন্থাহের নৈশাকাশ আলোকিত থাকার কারণও হতে পারে। বঞ্চাবজ্র নির্দেশক যন্ত্রগ্রিক লাজিশালী ও দীর্ঘস্থায়ী বিদ্যুৎ-ক্ষরণ নির্দার সফল হয়। বার্ছবিক পক্ষে এগ্রনির উৎপত্তির কারণ কি বক্সপাত? এটা অবশ্য পরিবাাখ্যান সাপেক্ষ।

নতুন ধরনের 'ভেনেরা'গ্রিল শ্রুগ্রহপ্রেণ্টর তাপমাত্রা পরীক্ষা করে দেখিয়েছে যে, তা ওই 470 ডিগ্রিই। ফলত বিজ্ঞানীরা গ্রহটির উত্তপ্ত হওয়ার কারণ নিয়ে ভাবনায় পড়েন। মনে করা হয় যে, গ্রহটির বায়্মন্ডলে 'গ্রীন হাউজ জনিত প্রভাব' ম্লত দায়ী। কেননা কার্বন ডাই অক্সাইড গ্যাস — শ্রুগ্রহের বায়্মন্ডলের 95% — শ্রুগ্র্পিকে আপতিত স্ফ্রিরিশিমকে প্রতিস্নিরত করে তাপর্রশ্মিকে বিকিরিত হতে দেয় না। ইদানীং অপর একটি ধারণা এই ব্যাখ্যার প্রতিদ্বিভাত করছে।

গ্রহটির শ্লথ ঘ্রণন (প্রেই উল্লেখিত হয়েছে যে শ্রুপ্রহে একদিন প্থিবীতে 118 দিনের সমান) — কোন এক সময় শ্রুপ্রহ

থেকে সরে যাওয়া বৃহদাকার একটি প্রাকৃতিক উপগ্রহের প্রভাব বলে অনেক বিজ্ঞানীরা ব্যাখ্যা দেয়ার চেচ্টা করছেন। পরম বিসময়ের সাথে তাঁরা বৃধকে এই উপগ্রহ হিসাবে সনাক্ত করেছেন। বৃধকে শৃক্তগ্রহের উপগ্রহ হিসাবে কক্ষপথে স্থাপন করে তার গতিপথের ক্রমবির্বাতন কিম্পিউটারের সাহায্যে হিসাব করা হয়েছে। ফলত জানা যায় যে, দ্বীর 'গৃহক্তীরি' কাছ থেকে তার পলায়ন অবশ্যদ্রাবী।

গ্রহ দ্ব'টি কোন এক সময়ে এমন দৃঢ়ে বন্ধনে আবদ্ধ থাকলে তাদের পারন্পরিক ক্রিয়ার প্রভাবে প্রচুর শক্তি নিগতি হত। এই নিগতি শক্তির একটি বড় অংশ মহাজাগতিক বন্ধু দ্ব'টির উভয়েরই অভ্যন্তরভাগকে উত্তপ্ত করে তুলতে এবং তাদের প্রাথমিক উপাদানসমূহ ভেক্ষে গ্যাস নিগমন বৃদ্ধি করতে পারে। গ্রহদ্ব'টির নৈকটোর ধারণাটি সপ্রমাণ বা বাতিল কেবল প্রক্রিকার সাহায়েই সম্ভব।

এজন্য সর্বাগ্রে শ্রুক্তগ্রহের বায়্বন্ডলে নিজির গণসসম্হের পরিমাণ নির্ণয় প্রয়োজন। কেননা গ্রহটির স্থিতির সময় থেকে বায়্মন্ডলে অবস্থানকারী এই গ্যাসগর্লি অন্য কোন পদার্থের সাথে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় লিপ্ত হয়নি।

আগনের বিভিন্ন আইসোটপের অনুপাত জানা বিশেষ গ্রুত্বপূর্ণ। প্রথিবীতে মূলত 40 পারমার্গাবিক ওজন বিশিষ্ট আর্গানের ভারী আইসোটপ দেখতে পাওয়া যায়। সমপারমার্গাবিক ওজন বিশিষ্ট পটাশিয়ামের তেজজ্ফিষ বিযুক্তির ফলে এদের উন্তব্ধটে এবং বায়্মন্ডলে এদের সংখ্যা ক্রমার্গত বেড়ে চলেছে। বাতাসে ছালকা আইসোটপ পরিমার্গে অলপ এবং সময়ের সাথে তার পরিমার্গের কোন পরিবর্তান হয়না।

প্রথিবী ও শ্বেদ্রগ্রহের বরস, ওজন ও আয়তন প্রায় অভিন্ন বিধার ধরে নেরা হয়েছিল যে, উভর গ্রহতেই বার্মন্ডলে আর্গনের পরিমাণে তেমন কোন পার্থক্য থাকবে না। কিন্তু কোন এক সময়ে যদি শ্কেগ্রহ সত্যি সত্যিই কোন উপগ্রহের প্রভাবে ব্যাপক পরিবর্তনের যুগ পার হয়ে আসে যার ফলশ্রুতিতে গ্রহণর্ভ থেকে প্রচুব পরিমাণে গ্যাসীয় পদার্থ নির্গত হয়, তাহলে সেখানে আর্গনের ভারী ও হাল্কা আইসোটপের অন্পাত প্রথিবীর তুলনায় অনেক বেশী হবে। প্রকৃতপক্ষে সেখানে কী পাওয়া গেছে?

প্রাপ্ত তথ্য অন্যায়ী শ্রুগ্রহে আর্গনের হালকা আইসোটপের পরিমাণ ভারী আইসোটপের প্রায় সমান। আর বায়্মন্ডলে আর্গনের পরিমাণ প্রিথবীর বাতাসের তুলনায় প্রায় এক শতাংশ। ফলত আরেকটি নতুন রহস্যের আবির্ভাব ঘটে। পরীক্ষাটির ফলাফল কী এই প্রমাণ করেনা যে প্রটোপ্লানেটিক্যাল কুহেলিকা থেকে উদ্ভূত প্রথবী ও শ্রুগ্রহে — সেই প্রথম থেকেই সম্পূর্ণ প্রক গঠনপ্রক্রিয়া চলেছে?

শুক্রপ্রহের অন্যতম বিক্ষয়কর ঘটনাটি জলের সাথে জড়িত।
শুক্রপ্রহের জলের প্রোটাই বায়্মণ্ডলে দ্রবীভূত অবস্থায় রয়েছে।
চরম উত্তপ্ত গ্রহপ্রে 100 অ্যাটমের্মক্ষয়ার চাপে জল তরল অবস্থায়
থাকতে পারেনা। শুক্রপ্রহের বায়্মণ্ডলে জলীয় বাৎপ প্রথিবীর
তুলনায় প্রায় নাই বলেলই চলে। এর প্রকৃত কারণ বোঝা অত্যন্ত
গুরুত্বপূর্ণ। শুক্রগ্রহে প্রচুর পরিমাণে জল থাকলে কার্বন ডাই
অক্সাইড গ্যাসের আধিক্য সেখানে থাকত না। প্রথিবীরই মতই তা
জলের সাথে বিক্রিয়ালিপ্ত হয়ে কঠিন কার্বনেট শিলায় পরিণত হত।
আর বায়্মন্ডলে কার্বন ডাই অক্সাইড থত কম হবে 'গ্রীন হাউজ
জনিত প্রভাব' ততই কমে যাবে। ফলত গ্রহপ্রেটর তাপমাত্রা এও
বেশী হবে না, ইত্যাদি — ইত্যাদি.. ।

মেঘে সালফিউবিক এসিডের উপস্থিতি বায়্মন্ডলের শ্বন্ধতার কারণ বলেও ব্যাখ্যা করা যায়। কেননা ঘন সালফিউবিক এসিডের দ্রবণ খ্ব ভালো ভাবে জল শোষণ করে। আবার এমনও তো হতে পারে যে শ্রুগ্রহে কোন সময়ই খ্ব বেশি পরিমাণে জল ছিল না? একটি প্রশেনর উত্তর দিতে আরো অনেক প্রশেনর স্থিত হয়। আর বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এমনটি প্রায়শই ঘটে।

কেবল নতুন করে গবেষণা এ বিষয়ে সিদ্ধান্ত দিতে পারে। তাই 1982 সালের শরংকালে নতুন দুনটি সোভিয়েত আন্তর্গ্রহেন্টশন শ্রুপ্রহের উদ্দেশ্যে যাত্রা শ্রু করে। বিজ্ঞানীরা আশা করেন যে, 'ভেনেরা-13 ও 14' পূর্ববর্তী অভিযাত্রার সময়ে মবোধগম্য বিষয়গর্নি সম্পর্কে ব্যাখ্যা দেবে। এছাড়া নভ্যান দুনটির কর্মস্কিতে কিছু নতুন ধরনের পরীক্ষাও অন্তর্ভক্ত করা হয়।

শক্তগ্রহ থেকে প্রেরিত ছবিগ্রেলিতে — পর্যারক্তমে লাল, নীল ও সব্জ আলোর ফিল্টার করে তোলা ছবিতে — আমরা প্রভাতী নক্ষরের নতুন দৃশ্যাবলী দেখতে পাই। শক্তগ্রহে পেণছৈ মান্য যা দেখতে পেত — ছবিগ্রেলিতে তাই প্রথমবারের মত দেখা যায়। এই পরীক্ষাকার্যের একজন অংশগ্রহণকারীর বর্ণনায় তা হল: 'এখানকার আকাশে আমাদের অতিপরিচিত প্থিবীর আকাশের মত আমদানী রংয়ের সমাবোহ দেখা যায়। গ্রহপৃষ্ঠ থেকে অনেক উচ্বতে কমলা রংয়ের মেঘের বিশাল গম্বুজগর্লি ছড়িয়ে বয়েছে। এই মেঘের সবচাইতে নীচু ন্তবগ্রেলির উচ্চতা 48-49 কিলোমিটার। এরা এত বেশী উচ্চতে অবন্থিত যে, গ্রহটি থেকে তাদের গঠনের তেমন কোন বৈশিষ্টাই দেখা যায় না। 48 কিলোমিটার থেকে কিছু নীচে পাতলা ডোরা (প্রথিবীর আকাশে তুলার মেঘের মত), এর একমান্ত ব্যতিক্রম।

স্থানীয় সময় ছ'টার কাছার্কছি শ্রুপ্রহে ভোর হয়। তখন প্রভাতী স্থেরি আলোকর শমতে মেঘ গশ্ব,জের অর্ধাংশ ঝলমল করে ওঠে, অপর অংশকে সামান্য আলোকিত করে তোলে। এ দৃশ্যটি গ্রহপৃষ্ঠ থেকে দেখতে সম্ভবত খ্বই মনোহর। অতঃপর মেঘগ্রলি ক্রমেই আলোকোজ্জ্বল হয়ে ওঠে। আর ধীরে ধীরে প্রেয়া আকাশের উজ্জ্বলতায় সমতা আসে।

''…সেখানকার দিগন্তে আকাশে হলদে সব্জ ছোপ…। 'ভেনেরা-14' ও বিশেষ করে 'ভেনেরা-13' দেউশনগৃন্নির অবতরণস্থলের দৃশ্যবলীর রঙ্গানি ছবিতে এরকম হলদে, সব্জ আকাশ দেখতে পাওয়া যায়। 'ভেনেরা-13' যানের অবতরণস্থল বন্ধর হওয়ায় দিগন্ত পোরিয়ে হলদে, সব্জ ধ্যুজাল ভেদ করে পার্শ্ববর্তী উপত্যকার পাহাড়ী চ্ড়ো চোখে পড়ে"।

এই বঙ্গীন ছবিগ্রালির গ্রেত্ব অপরিসীম। এর কারণ আদৌ এই নয় যে, যা কোন কালে কেউ দেখেনি তা দেখতে পাওয়া সবসময়ই আকর্ষণীয় ঘটনা। 'ভেনেরা-13' ও 'ভেনেরা-14' প্রেরিত ছবিগ্রালি ব্যাপক অর্থবাহী। কেননা, এগ্রাল থেকে গ্রহটির ভূতাত্ত্বিক ইতিহাস এবং আমাদের অদেখা ওই জগতে বর্তমানে কী অবস্থা বিরাজ করছে সে সম্পর্কে অনেক ফলপ্রস্ক তথ্য পাওয়া ফবে। বহর্ কোটি কিলোমিটার দ্রেত্ব অতিক্রম করে আমাদের কাছে-পেণীছা শত্তাশিলার ছবিগ্রালি অনেক হাইপোথিসিস বাতিল করেছে। শত্তাই নয়, সেই সাথে অনেক নতুন হাইপোথিসিসের জন্মও দিয়েছে।

সৌরজগতে আরো একটি গ্রহে জীবন্ত আগ্নেয় গিরির অন্তিম্বের প্রমাণ বিজ্ঞানীরা গ্রহটি থেকে পাওয়া সর্বশেষ ছবিগ্রনিতে খবুজে পেয়েছেন। বায়্বমন্ডলের বৈদ্যুতিক সক্রিয়তা নির্ণায়ক যন্ত্র সহ অন্যান্য যন্ত্রপাতিও ওই কথাই প্রমাণ করে। শ্রুগ্রহে পরিলক্ষিত বিজলী, মেথমন্ডলে স্টিট হয় না। তা দীর্ঘ সময়ব্যাপী অগ্ন্যোৎপাৎ-এর ফল। শ্রুক্ত-স্টেশনে স্থাপিত 'গ্রোজা' নামক যন্ত্রের পাঠান তথ্য বিশ্লেষণ করে বিজ্ঞানীরা এসিদ্ধান্তে এসেছেন।

বিজ্ঞানীদের অনেকে মনে করেছেন যে, মার্কিন শা্ক্রগ্রহাহন স্মৌশানগা্নীলর তাপোমালা নির্পায়িক ফল, ঝার্মান্ডলান্থ অ্যাসিডের রাসায়নিক ফিয়ার ফলে নন্ট হয়নি। আগ্রেয়গিরি উদ্ভূত সক্রিয় বৈদ্যোতিক ক্ষেত্রই এজন্য দায়ী।

উভয় দেটশনের অবতরণ মডিউলগর্মলতে প্রথমবারের মত নির্দিষ্ট গভীরতা থেকে মাটির নম্না সংগ্রহ ও বিশ্লেষণ যন্দ্র এবং সংগ্রহীত নম্না যন্দ্রে পাঠাবার জন্য বিশেষ কলাকৌশল সংযোজিত হয়েছে। মাটির নম্না সংগ্রহক যন্দ্রকে চুপ্লির তপ্ততায় কাজ করতে হয়েছে। এই তাপে যে কোন ধাতু সাধারণত গলতে শ্র্ব করে। কিন্তু পরীক্ষাটির ক্ষেত্রে যন্দ্রপাতির বিভিন্ন গঠন-উপাদানকে কেবল নিজ নিজ ধর্মই বজায় রাখতে হয়নি, জটিল আবর্তন, ঘ্রণন ও কাজের পদ্ধতিও বদলাতে হয়েছে। স্বয়ংক্রিয় যন্দ্রগ্রিল সাফল্যের সাথে কাজগর্মল সমাধা করেছে। মাটির নম্না যন্দ্রে পরিবাহিত এবং যথেন্ট বিশ্বদভাবে তা পরীক্ষা করা হয়েছে।

গ্রহটির ক্ষন্ত ক্ষ্তুর অংশের টেলিভিশন ছবি এবং রাডারের সাহায্যে গ্রহপ্রের বিশদ মানচিত্র পাওয়া সত্ত্বেও বিজ্ঞানীদের পক্ষেশ্কেগ্রহের বিভিন্ন অঞ্চলের গঠন-পার্থক্যের বিশদ বিবরণ পাওয়া তথনও সম্ভব ছিলনা। পরবর্তী আন্তর্গ্রহ স্টেশন 'ভেনেরা-15' ও 'ভেনরা-16'-এর সাহায্যে এই ফ'কেটুকু প্রেণের চেটা করা হয়। স্টেশনগ্রিল কোন অবতরণ-মডিউল বহন করেনি। এদের শক্তিশালী রাডার যন্ত্র ছিল। কৃত্রিম উপগ্রহের কক্ষপথ থেকে স্টেশন দ্বটি শক্ত্রপ্রের বিস্তারিত ছবি তুলেছে। সর্বদর্শী বেতারতরঙ্গ মেঘভেদ করে গ্রহপ্রের্ঠ প্রতিফলিত হয়ে স্টেশনগ্র্নিতে গ্রহটির গঠনবৈশিন্টা সম্পর্বেক বহু তথ্য নিয়ে এসেছে।

সোভিয়েত মহাশ্ন্যবিজ্ঞানের বিকাশের বিশেষদ্বগৃলি শ্ক্রগ্রহ গবেষণা কার্যক্রমের উদাহরণে প্রকটিত হয়েছে। স্কুসসত পরিকল্পনা, ধারাবাহিকতা, ক্রমান্বয়ে সহজ্ঞ থেকে জটিল কর্মকান্ড সম্পাদন ও আনুষ্কিক আধ্নিকতম কাবিগারি যন্তপাতির উদ্ভাবন — তার সাফল্যের চাবিকাঠি।

## ধ্মকৈভূর পথে

ধ্মকেতু ফিরে আসছে। হ্যালি'র ধ্মকেতু দেখেছে বলে দন্ত করতে পারে এমন লোকের সংখ্যা বেশি না: শেষবারের মতো সন্তর বছর আগে তা আকাশকে শোভিত করে তুর্লেছিল। ধ্মকেতুর উদ্ভব সম্পর্কে ভবিষদ্ধাণী করা হয়েছিল, মানুষ তার জন্য অপেক্ষা করত। কৃপ মন্তুক অবশ্য তাকে ভয় করত। খবরের কাগজগর্মালর শিরোনামা ভয়টাকে আরও বেশি করে তুলত: 'চলতি ১৯১০ সালে প্থিবী ধরংস হয়ে যাবে কি না?' বিংশ শতাব্দীর স্ত্রপাত উদ্বেগপূর্ণ ছিল।

কিন্তু এবারেও ধ্মকেতু নিরাপদে প্থিকীর পাশ দিয়ে চলে গোল। পরে অবশ্য মানুষেরা এর চেয়ে অনেক বেশী গ্রেত্বপূর্ণ ঘটনাসমূহের সাক্ষী হয়। সপ্তদশ — অক্টোবর সমাজতাশ্রিক মহাবিপ্লবের — সালে ধ্মকেতু ছিল ইউরেনিয়ামের মণ্ডলকক্ষে, আর দিতীয় বিশ্বযুদ্ধ সমাপ্ত হওয়ার প্রাক্তালে তা সূর্য থেকে সর্বাধিক দ্রেছে পেণছৈ। তারপর আবার উল্টো দিকে ফিরে যায়। বর্তমানে এই 'আকাশ্যান্তী' আবার আমাদের কাছে এগিয়ে আসছে। ১৯৮৬ সালের শতিকালে তা নিজ পথে, সূর্যের পাশে সন্নিকটতম বিন্দু বা পেরিসোলি পেরিয়ে যাবে। এখন প্রথিবীর উত্তর গোলাধের জ্যোতির্বিদেরা ধ্মকেতুকে সন্ধাবেলায় পর্যবেক্ষণ করতে পারকে আর তাদের দক্ষিণ গোলাধের সহক্ষীদের তা লক্ষ্য করার জন্য আলো ফুটতেই জাগতে হবে। বিজ্ঞানীদের জন্য এই মহাজাগতিক অতিথি অতিকণ্টে দৃশ্যমান হবে — তারাগ্রালির মাঝে একটি ঝাপসা বিন্দু, উজ্জ্বলতম তারার চেয়ে বহুগুণ অদপ্রত।

হ্যালি-ধ্মকেতুর আবিষ্কারের তারিখ নির্দেশ-প্রেকসম্হে ঋণাত্মক চিহ্ন দিয়ে চিহ্নিত — অর্থাৎ লোকে তা পর্যকেষণ করত খ্টপর্ব কালেই। কিন্তু এ ধ্মকেতু জ্যোতিবিদদের কাছে শ্ধ্ব যে পাকা বন্ধ্ব হিসেবে আদরণীয় তাই নয়। ক্ষ্বদ্র জ্যোতিত্ব পরিবারের সাধারণ সদস্য এই ধ্মকেতু এই প্রথম তার সব কুট্ন্ব সম্পর্কে বিস্তারিত খবর জ্যানিয়েছে। তার চলনের হিসাক নিউটনের গতিবিদ্যার সঠিকতার উজ্জ্বলতা প্রমাণ করে দেখিয়েছে যে, ধ্মকেতুসমূহ সত্যি সত্যি স্বের্ধির আশে পাশে আবর্তন করে, আর ১৯১০ সালের পর্ববেক্ষণের ফলে তাদের পদার্থিক প্রকৃতির প্রথম তথ্যাদি পাওয়া গেছে।

যে গ্রহবিদেরা আজ মঙ্গল ও শ্কু সফর করে এসেছেন, বৃহৎপতি ও শনিগ্রহের দিকে তল্লাসী মহাকাশ্যান পাঠিরেছেন, তাদের স্ব্যাতি ধ্মকেতৃ-গবেষকদের অশান্ত করে তোলে। "শ্ধ্মান্ত ধ্মকেতৃ-গবেষকদের অশান্ত করে তোলে। "শ্ধ্মান্ত ধ্মকেতৃসম্হের দিকে উন্তর্নই আমাদেরকে ধ্মকেতৃর প্রধান প্রধান মৌলিক সমস্যার সমাধানে প্রয়োজনীয় জ্ঞানে 'করেন্টাম জাম্প' দিতে পারে", — ১৯৭০ সালে লিখেছিলেন মার্কিন বিজ্ঞানী ফ. উইপ্ল। সেই সময় বিখ্যাত সোভিয়েত ধ্মকেতৃ বিশেষজ্ঞ — একাডেমিশিয়ান ও দর্রোভোল্ স্কির সঙ্গে মিলিত হয়ে, রচায়তাদের একজন তাঁর কথার অবলম্বনে লিপিবদ্ধ করেন: 'হ্যালি-ধ্মকেতৃর দিকে প্রীক্ষাম্লক রকেট প্রেরণ' — ১৯৮৬ সালে ধ্মকেতৃ পেরিগেলি পেরিয়ে যাবে, তাই বিংশ শতাব্দীর দ্বিতীয়ার্ধে এটি হবে এধবনের অভিযানের জন্য অন্যতম ভালো স্বযোগ।'

সৌরজগতের শৈশবের সাক্ষী। প্রথম অন্তঃগ্রহ উন্তর্যনসম্ক্রের সম্তিমশ্বন করা যাক। কিসের জন্য? সেসময় এমন প্রশন যে উঠেছিল — তাতে সন্দেহ আছে। ক. ৎসিওলকোত্দিক যেমন লিখেছিলেন, 'চাঁদ থেকে পাথর তোলা, ক্ষেক ডজন মাইলের দ্রেছ থেকে মঙ্গলগ্রহকে পর্যবৈক্ষণ করা, এমনকি তার প্রেষ্ঠ নেমে আসা'— অবশেষে এই স্বাকিছ্ব সম্ভব হল। বিজ্ঞানীর দ্বপ্ন বাস্তবায়িত হল।

এই প্রথম স্কুদ্রে ও অপরিচিত জগৎকে স্পর্শ করার সম্ভাবনার উদ্ভব হয়। না, সেসময় যারা জিজ্ঞেস করত 'কিসের জন্য' — এমন মানুষের সংখ্যা খুবই কম ছিল। অধীর 'কখন, কখন?' — সে স্বাকিছুকে তাড়িয়ে দেয়।

আর ধ্মকেতু? তাদের দিকে অভিযানগর্নাতে যে প্রচুর অর্থা বরান্দ হবে তার বিনিময়ে কোন লাভ হবে কি? লোজ ওয়ালা জ্যোতিন্দকে লোকে দ্বঃখকন্টের ভবিষ্যদাণী হিসেবে যেকালে উপলান্ধি করত সেকাল অতীতে চলে গেছে। আজ এমনকি স্কুলের ছাত্ররাও জানে যে ধ্মকেতু হচ্ছে ধোঁয়াটে নোংবা বরফের পিশু। শুখে, তাই? তাহলে কিছ্ন বছর আগে আয়োজিত সেরা মহাজাগতিক পরীক্ষা সম্পর্কিত শিশ্ম প্রতিযোগিতায় কেন সবচেয়ে আগ্রহাম্দণীপক প্রক্রেষ্ট 'ধ্মকেতুর সাথে ডকিং' মনে করা হয়েছিল? অর্থাং এ ধারণাটা সত্যি সত্যি স্পরিণত হয়েছে। কারণ, এমনকি ভাবী বিজ্ঞানীরা তা নিয়ে ভাবনা করে।

ধ্মকেতু — সৌরজগতের স্বচেয়ে কম গবেষিত জ্যোতিতক।
গ্রহণনুলি যে কোন সময় পর্যবেক্ষণ করা যায় কিন্তু উজ্জন্তল ধ্মকেতু
শতবর্ষে মাত্র দৃশ্যিন বার উল্ভাত হয়ে শ্র্থামাত্র কয়েক সপ্তাহ অথবা
মাসখানেক দৃশ্যমান থাকে। তবে ক্ষ্রুদ্র ধ্মকেতুগুর্নলিকে তাদের ক্ষ্রুদ্র আয়তন এবং বায়্মভেলীয় বাধাবিপত্তির ফলে পর্যবেক্ষণ করা আরও
মুশ্বিকা।

বিভিন্ন বিশ্বাসজনক পরোক্ষ প্রমাণ সত্ত্বেও 'বরফের' হাইপোথেসিস এখন পর্যন্তি সবে অনুমান বলে টিকে আছে। ধ্মকেতৃসম্ভের কোষকেন্দ্রটা কি জিনিস — তা আজ অবিধি জানা নেই। আর ইতাবসরে সেগার্লির গঠন এবং বৈশিষ্ট্যের মাঝে সম্ভবত, এমন বহস্য নিহিত যার আবিষ্কার সৌরজগতের প্রজশ্ম ও বিবর্তনের বহু সমস্যার সমধোনে সহায়তা করতে পরেত। ব্যাপারটা হল এই যে, ধ্মকেতু — মোটেই সামান্য বরফ নয়।
তাদের কোষকেন্দ্রে এমন আদিকালের ছাপ রয়েছে, যখন সবেমাগ্র
প্রাথমিক গ্যাস-ধ্লা, অর্থাৎ মেঘের ঠান্ডা প্রান্তগা্লিতে উদ্ভূত হচ্ছিল
দৈত্য-গ্রহ। তাদের আকর্ষণ-শক্তির বলে তারা নিজেদের মধ্যে
ধ্মকেতু-পদার্থের একাংশকে গ্রহণ করেছিল, অপর একটি অংশকে
দ্রবতী অঞ্চলে ছড়িয়ে দেয়া হয়েছিল, যেখানে গঠিত হয়েছে
বরফাপিন্ড এবং এই বরফাপিন্ডই হচ্ছে স্থে ও প্রথবীর উপকন্টে
ধ্মকেতু সরবরাহের উৎস।

বহা গ্রহের সঙ্গে প্রভেদে সৌরজগতের এই ক্ষ্যু জ্যোতিত্ব বিবর্তিত হয় উত্তপ্তকরণের পর্যায় বাদ দিয়ে — তাব জন্য তাদের ভর খ্বই তুচ্ছ। আর তাছাড়া, যখন ধ্মকেতুব মাঝে, যেমন ফ্রিজের মধ্যে, কোটি কোটি বছর ধরে ম্লা পদার্থ অপরিকর্তিত থাকতে পারে, তখন কোনরকম বিবর্তনের কথা বলা যায় কি? অবশ্য এ ব্যাপারে অন্যান্য মতামতও রয়েছে। উদাহরণস্বর্প, হল্যাভের জ্যোতির্বিদ ইয়া. ওপরত ধ্মকেতুসম্হের বয়স প্রায় হাজারগণে কম মনে করেন। তাঁর মতে ধ্মকেতুসন্বি ফায়েটন গ্রহের বরফের টুকরো, যে গ্রহটি মঙ্গল ও বৃহস্পতির মন্ডলকক্ষেব মাঝে স্থেরি আশেপাশে আবর্তন করে ৬০ লক্ষ বছর আগে বিস্ফোরিত হয়েছিল। অনভিপ্রতভাবে বৃহস্পতির কাছাকাছি আসার জন্য এ গ্রহটিকে এত উচ্চ ম্লার্গিত হল্প ব্যুব্পতির জোয়ার-শক্তিই ফায়েটনের গর্ভ অতিতপ্ত হয়ে-ওঠার কারণ ছিল।

কিয়েভ শহরের জ্যোতির্বিদ স. ভ্সিয়েখভিত্সিক অনেক ধ্মকেতৃকেই আমাদের সমসাময়িক বলে মনে করেন। ১৮১২ সালে ফরাসী বিজ্ঞানী লাগ্রাঁজের হাইপোথিসিসকে বিকাশ করে, তিনি মনে করেন যে ধ্মকেতৃর কোষকেন্দ্র হল অন্তঃগ্রহ বিক্ষেপমার্গে জনুলন্ত আগ্রেয়গিরি দ্বারা উদগীর্ণ দৈত্য-গ্রহের উপগ্রহগর্মলরই অংশবিশেষ। সম্প্রতি মহাকাশযান থেকে পাওয়া বৃহস্পতির উপগ্রহ 'ইও' তে শক্তিশালী উদগিরণের ছবি এই তত্ত্বের পক্ষপাতীদের বিশ্বাস স্দৃঢ়ে করে তুলেছে। কিন্তু এ তক্বিতকের চ্ড়োন্ত বিচার করতে পারে শৃধ্মান্ত মহাকাগতিক যাত্রীদের সাথে ঘনিষ্ঠ পরিচয়। এ ঝাপারে যার অভিমতই স্ঠিক হোক না কেন, যে কোন ক্ষেত্রে মহাকাশবিদ্যার বিকাশে একটি গ্রের্ত্বপূর্ণ অবদান রাখবে।

ধ্মকেতু ও জীবন। মহাজাগতিক বরফপিণ্ড শ্ধ্ বে জ্যোতির্বিদদের মনোযোগ আকর্ষণ করে, তা নয়। ইংল্যাণ্ডের বিজ্ঞানী ফ. হোইল ও স. বিক্রেমাসিং মনে করেন যে, ধ্মকেতু জাতীয় নক্ষরবৃষ্টি আমাদের প্থিবী সহ অন্যান্য গ্রহেও অণ্ট্রেবি ছড়ায়। গবেষকদের অভিমতে এটাই হচ্ছে উল্কাস্ত্রোতের মধ্য দিয়ে প্থিবীর আবর্তনের সঙ্গে কোন কোন বিশ্বব্যাপী রোগের প্রাদৃ্র্ভাবের মিল খাওয়ার কারণ।

প্রিবীতে জীবনের উৎপত্তিতে ধ্মকেতুসম্হের সম্ভাব্য ভূমিকা বৈজ্ঞানিক চক্রে গভীরভাবে আলোচিত হচ্ছে। এইভাবেই, হ্যাল্লি ধ্মকেতুর প্রত্যাশিত প্রত্যাবর্তন বিশ্ব্যাত মার্কিন জীববিদ ও রসায়নবিদ স. পল্লামপের্মেকে মেরিল্যাণ্ড বিশ্ববিদ্যালয়ে এই সমস্যা নিয়ে একটা সেমিনার আয়োজিত করার উপলক্ষ দিয়েছে।

ধ্মকেতৃগৃহলি যে সত্যিসতিয় ভাইরাস ও জীবাণার উৎস — তা এখনও ঠিক জানা ষায়নি। তবে অনেকদিন আগেই এই অনুমান করা হয়েছিল যে, ধ্মকেতৃর কোষকেন্দ্রে জৈব পদার্থ পাওয়া যেতে পারে। আসলেই, সেখানে তা পাওয়া যাবে না কেন? যে-সব মৌলদারা তা গঠিত সেগালি ধ্মকেতৃর মাঝে অবশাই আছে। মহাশ্নো জীবাণ্ সংশ্লেষণের জন্য উপযোগী পরিবেশ যে আছে, তা প্রমাণিত করে উপনায়, এমনিক আন্তর্নক্ষাীয় গ্যাসে তার উপস্থিতি।

আর, শুধ্ তাই নয়। জনৈক মার্কিন বিজ্ঞানী জল, মিথেন ও

হাইড্রোজেনের জমে-ষাওয়া মিশ্রণকে প্রোটন দ্বারা কিরণপাত করে তার মধ্যে কারবামাইড আর এ্যাসেটিক এ্যাসিডের চিহ্ন খাজে পান। আর সোভিয়েত গবেষকরা অতিনিন্দা তাপে চলা রাসায়নিক বিক্রিয়া আবিন্দার করেছেন। এই আবিন্দারে অংশগ্রহণকারী একজন আকাডেমিশিয়ান, ভ. গলদার্নান্দক প্রত্যক্ষভাবে বলেন: "খাবই সম্ভব যে মহাশানের, শাতৈর পরিবেশে ও মহাজাগতিক বিকিরণের প্রভাবে যদিও মন্থর, সবচেয়ে জটিল অণ্মেমাহের (এমনকি, প্রোটেনের) গঠনের প্রক্রিয়া চলতে পারে। তথাকথিত 'জীবনের ঠাণ্ডা প্রাক্রিতাসের' সম্ভাবনা দেখা দেয়।"

সোভিয়েত ইউনিয়নের বিজ্ঞান আকাদেমীর লেনিনগ্রাদ পদার্থ-প্রযুক্তিবিদ্যা ইন্সিটটিউট এবং তাজিক প্রজাতক্রের বিজ্ঞান আকাদেমীর জ্যোতিপদার্থবিদ্যা ইনস্টিটিউটের ল্যাবোরেটবিগালিতে ধ্মকেত মডেল নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা পরিচালিত হয়। পরীক্ষামূলক যন্তে শ্বন্য কামরা (Vacuum Chamber) ও রেফিজারেটর মহাজাগতিক পরিবেশের ভূমিকা নিয়েছে আর সূর্যের বদলে — কুত্রিম আলোর উৎস। একটি বরফের টুকরোতে আল্যোকসাতের উল্জব্বলতা নিয়ন্তিত ক'রে 'স্বেরি' আশেপাশে কৃত্রিম ধ্মকেতুর 'পথ' পর্যবেক্ষণ করা সম্ভব। মহাকাশযান — মঙ্গলের কৃত্রিম উপগ্রহসমূহ — হঠাৎ করে এই পরীক্ষার পদ্ধতির সঠিকতা প্রমাণ করেছে। অন্যান্য জায়গার মতো তাজিকিস্তানেও উৎসাহের সঙ্গে সেগালির উভয়নের পর্যবেক্ষণ করা হয়। এই আগ্রহ খাঁটি পেশাগত ছিল না — প্রত্যক্ষভাবে গ্রহ নিয়ে ইনম্টিটিউটে গবেষণা চলে না। কিন্তু মঙ্গল থেকে একটি সংবাদ এখানে বিশেষ সন্তুষ্টির সাথে গৃহীত হল: মঙ্গলের বরফে ঢাক। উত্তর মেরুর পরিভাগের তাপ দুই-তিন ডিগ্রির সঠিকতায় সেই কৃতিম ধ্মকেত্র তাপের সাথে মিলে গোছে, যা লালগ্রহ বা মঙ্গলগ্রহেরই মতো 'সূর্য থেকে ঠিক একই দূরত্বে অবস্থিত'।

বিজ্ঞানীরা আগে থেকেই তাদের মডেলসম্হের গঠনে যে অন্যতম প্রথম জৈব সংযোগ অন্তর্ভুক্ত করা ঠিক করেছিলেন তা ছিল মিধাইল সায়ানাইড। পরে দেখা গেল যে নির্বাচন্টা আশ্চর্যভাবে সঠিক। মাত্র কয়েক মাস কাটল এবং রেডিও জ্যোতির্বিদরা সেসময় হৈ চৈ করা কহোটেক ধ্মকেত্র বর্ণচ্ছটরে মাঝে এ পদার্থের অন্যালির বিকিরণ খাজে বের করেন। এ পরীক্ষা সম্পর্কে ইতিমধ্যে প্রকাশনার জন্য প্রস্তুত লেখাটিতে অবিলম্বে সংশোধন করতে হয় — মিধাইল সায়ানাইডকে সম্ভাব্য থেকে বিদ্যমান গ্রেণীতে স্থানাভাবিত করতে। সেই ধ্মকেতৃতে অন্যান্য জৈব সংযোগও আবিল্কত হয়েছে।

পরীক্ষার সময় একটি আগ্রহোন্দাীপক জিনিস বের হয়েছে।
ধ্মকেতৃর যে 'কোষ কেন্দ্রের' ভেতরে জৈব পদার্থ অন্তর্ভুক্ত করা
হয়েছিল তা থেকে বরফ উবে যাওয়ার পরে ভ্যাকুয়াম কামরায় থেকেযাওয়া শ্কনো অবশেষটায় স্ক্রাতম সমান্তরাল স্তোর শক্ত স্তর
স্থিতি হয়েছে। অণ্বীক্ষণযদের সাহাযো দেখা গেল যে, এই
'গ্রান্দের' প্রতিটি লোম হছে বরফের কলিক বা তার ওপর
অটিসাঁটভাবে ঘোরানো একে অন্যের সাথে বাঁধা বায়োপলিমেয়ারের
অণ্বা্র্নির স্পাইরালের মধ্যে ক্রিয়ে আছে। স্তোকে
বায়োসাবলিকন — এই নাম দেয়া হল। বরফের বনিয়াদ ভালোভাবে
অণ্-শিকল সমর্থন করে, তাই গঠনটা খ্বই শক্ত। 'ধ্মকেতৃর'
অবশেষটা উত্তপ্ত করলে বরফের কলিক উবে যায় ও সঙ্গে সঙ্গেই
বান্প স্পাইরালের পাকগ্রনিকে টেনে সরায়, ফলে সেগ্লো শ্ব্র
দ্শ্রমানই না সচলও হয়ে ওঠে। অর্থাৎ কৃতিম ধ্মকেতৃতে
জৈবাণ্যা্লি রাসায়নিক সংযোগ দিয়ে সংযোজিত শিকল স্থিত করে।

স্পাইরালের ঘোরানো পাকে লম্বা লম্বা জৈবাণ্ট্! এর থেকে না ভেবে পারা যায়না বংশগতির উপাদান — সেই বিখ্যাত DNK-এর দ্বিগ্রাণিত স্পাইরাল — সম্বন্ধে। একারণেই ক্লিফা ধ্মকেতুর গঠন- উপাদানে যোগ করা হল এ্যামাইনো এসিড, জীবনের জন্য অপরিহার্য উপাদান প্রোটিন এবং নিউক্লেয়িক এসিডের গঠন-একক — নিউক্লোটাইড। ফল হল চমকপ্রদ। বায়োসার্বালকনের গঠনের কাজে, এ্যামাইনো এসিড এবং নিউক্লোটাইড, উভয়েই উভয়কে সাহায্য করল। আর, এই ঝাপার স্মুপণ্টভাবে মনে করিয়ে দিল জীবকোষের মধ্যে চলমান প্রক্রিয়ার কথা।

তব্ও মডেল মাত্র মডেলই রয়েছে। বিজ্ঞানীরা প্রকৃতিতে যা সাজিভাবে ঘটছে ৩। উ°কি মেরে দেখতে পেরেছেন কি, নাকি আমাদের সামনে শ্ব্যুমাত্র আগ্রহোদ্দীপক এক্সপেরিমেণ্ট? ল্যাবোরেটরির পরীক্ষাগ্লিতে সর্বদাই সন্দেহের জন্য ফাঁক থাকে। এই সন্দেহ মীমাংসিত করতে পারে শ্ব্যু জ্ঞানের সেই 'জাম্প', যা ধ্মকেতুর সাথে প্রত্যক্ষ মিজনের ফলেই উদয় হতে পারে.

কলপনা, নাকি বাস্তবভা? ঝকঝকে একটি আলোর ঝলক পথ নির্ধারক যন্ত্রের দ্ণিটক্ষেত্রে এসে দ্বলে দ্বলে কেন্দ্রে পেণছে আন্তে আন্তে বেড়ে উঠতে শ্বর্ করছে। আরও একটি তারকা, আগে যেগব্লি হাজারে হাজারে পাওয়া যেত, এটাও ঠিক সেইরকম। আঁচরেই ঝকঝকে দাগের চারপাশে বেড়ে-ওঠা কয়েকটি ঝাপসা বিন্দ্র দেখা দিল, নক্ষরকে ঠাণ্ডা উপগ্রহ বেণ্টিত করছে। এবারে তল্লাশী রকেট মোড় ফেরাতে পারে না প্রোগ্রাম যন্ত্র গ্রহজগংকে প্রাধান্য দিচ্ছে।

করেক শত বছর আগে এ যশ্তে নিহিত লজিক্যাল প্রোগ্রাম এই জ্যোতিত্ব পরিবারের চারিদিকে উভরনের পদ্ধতি নির্ধারিত করে। সে অনুযায়ী প্রোব-এর সবচেয়ে কাছাকাছি আসা উচিত স্টেন্নত বায়্মণভল সম্পন্ন শক্ত গ্রহসম্হের দিকে। প্রান্তের ঠান্ডা গ্যাসগোলক দ্র থেকেই গবেষণা করা সম্ভব এবং তা উত্তপ্ত কেন্দ্রীয় জ্যোতিত্ব থেকে দ্রেই হওয়া উচিত।

তল্লাশী রকেটের বৈজ্ঞানিক কমপ্লেক্সকে তিনটি ছোট গ্রহের কাছে বিশেষভাবে শক্ত কাজ করতে হয়েছে। নৈকটা এবং প্রায় সমান আয়তন সত্ত্বেও নক্ষরের এই উপগ্রহগর্নলি যমজ নয়। একটা — ঠান্ডা এবং প্রায় গ্যাস-আবরণ থেকে বঞ্চিত, দ্বিতীয়টি — উত্তপ্ত, ঘন অম্বক্ত বায়্মন্ডলে বেচ্টিত, এবং তৃতীয়টি গরমও না, ঠান্ডাও না, জলের ঘন বাল্পের বড় বড় সাদা দাগগর্নার মাঝে নীলচে বঙের জ্যোতিন্ক।

এই সাদা নীল গোলকই রকেটটিকে যথাসাধ্য পরিশ্রম করতে বাধ্য করল: গ্রহটি অবিরাম এবং নির্মাতভাবে ইলেক্ট্যো-ম্যাগনেটিক বিচ্ছুরণ চালিয়ে যাচ্ছিল। রোবটটি অবশেষে নিজের স্মৃতিরোমন্থন করে অনুরূপ ঘটনার সন্ধান পায় - সেটা ঘটেছিল তখন, যথন উভয়নের প্রথম ঘণ্টাগ্র্লিতে পরীক্ষার হিসেবে রোবটকে যে-জগৎ প্রেরণ করেছে, তার ম্ল্যায়ন করতে প্রস্তাব করা হয়েছিল। এখনও সেদিনের মতোই যল্টি নিরাবেগ ভাবে নির্ধারণ করেছে — গবেষণাধীন গ্রহটি অধ্যায়ত।

এবারে, এ মনগড়া ঘটনাকে বাস্তব ঘটনাসম্হের সাথে তুলনা করা যাক। 1881 সালে ব্রিন্টলের জ্যোতিবিদ ডেমিগ একটি আগ্রহান্দীপক ধ্মকেতুকে আবিষ্কৃত করেছিলেন। বহু দিক থেকে এ ধ্মকেতুটি অসাধারণ ছিল। স্বের্বর থব নিকটে তা আসেনি ও প্রায় সমস্ত ধ্মকেতুর অলংকার — লেজ — তার ছিল না। তবে তা প্থিবীর খব নিকটে এগিয়ে এল (ধ্মকেতু থেকে প্থিবী পর্যন্ত সব চেয়ে কম দ্রন্থ 60 লক্ষ কিলোমিটার)। এই ধ্মকেতু প্রতীয়মান ছিল একটি কুংসিত, ঝাপসা ডিস্কের মতো দাগের রূপে, তার কেন্দ্রে — জবলন্ত বিন্দুগ্রিল। আরও বলা যায় যে, ধ্মকেতুটি শ্রুগ্রেহের কক্ষপথের ৩০ লক্ষ কিলোমিটার এবং বৃহস্পতির কক্ষপথের ২৪০ লক্ষ কিলোমিটার দ্রুরবর্তী পথ দিয়ে চলে ধায়।

কথাটা কোতুহলজনক, তাই না? সোভিয়েত বিজ্ঞানীরা, ভ বৃদাকোভ ও ইউ. দানিলভ, ডেলিগের ধ্মকেতুর ব্যবহার নিয়ে এমন অসাধারণ দ্গিউভিন্দ গ্রহণ করেন। তাঁরা অবশাই এই কথা জ্যোর দিয়ে বলেন না যে, গত শতাব্দরি শেষে সৌরজগতে অজ্ঞানা সভ্যতার দ্ত এসে গেছে। এর জন্য যথেষ্ঠ প্রমাণ ও তথ্য ছিল না। কিন্তু 'বৃদ্ধিসম্পন্ন জীবন' অপার মহাজগতে এমন ছোট ছোট দীপে স্থানাজ্যিত হতে পারে না কি, যেগ্যুলিকে আমরা, প্থিবাঁষ পর্যবেক্ষকরা ভূলে ধ্মকেতুগ্যুলির সাথে তুলনা করি — তা জিজ্ঞাসা করার সুযোগ দিছে শুরু এই ধ্মকেতুই না।

এমনকি আজকের সমস্ত জ্ঞানের অভিজ্ঞতা আকর্ষণ করে 'আরেন্দা-রলেন্ড' ধ্মকেতুর রূপে (বিশেষ করে তার 'গলাই' এবং 'ভল্লম') প্রাকৃতিক হেততে ব্যাখ্যা করা অসম্ভব। ধ্মেকেতুর রেডিও-বিকিরণ সম্পর্কেও একই কথা বলা যায়। অবশ্য, সম্ভাবনাপূর্ণ কারণ হল এই যে, এখন পর্যন্ত লেজওয়ালা জ্যোতিম্কসমূহের কাহ্যিক প্রকাশ নির্ধারিত করে এমন প্রাকৃতিক নিয়মাবলী সম্পর্কে আমরা বেশি জানি না। কিন্তু এই অন্তত ধ্মকেতু যে ভাইরেক্ট ফ্লো মহাজাগতিক ইঞ্জিন দ্বারা সূস্ত্রিজত এমন আন্তর্নাক্ষরিক যানকে মনে করিয়ে দেয় যাকে নিয়ে অনেক বছর ধরে বহু, দেশের বিজ্ঞানীরা মাথা ঘামিয়ে আসছেন — তা আশ্চর্য না কি? আমাদের বিজ্ঞানীরা যদি মনে করেন যে, ১৫০-২০০ বছরের মধ্যে একই সঙ্গে শত শত মান্ধকে অসীমিত মেয়াদী মহাজাগতিক অভিযাতায় প্রেরণ করা সম্ভব হবে, তাহলে আমাদের অপরিচিত 'ব্যক্ষিমান ভাইদের'কে যারা ইতিমধ্যেই এই সম্ভাবনা বাস্তবায়িত করেছে, আমরা স্বীকার করবই বানাকেন?

মহাজার্গতিক চৌমাথাসমূহে। কারো সাথে দেখা করার জন্য কমপক্ষে জানা উচিৎ — আপনাদের পথ কোথার এবং কবে মিলিত হতে পারে। মহাজাগাতক যানের উজ্ঞয়নের পথ আগে থেকেই নির্ধারিত করা এবং তা অনুসরণ করা সম্ভব। আর ধ্মকেতুসমূহের সঠিক কক্ষপথ সাধারণত অবিদিত। তার কারণ এই ছোট জ্যোতিদ্বের গতির অন্থিরতা। তাদেরকে তাদের পথ থেকে সরিয়ে দেয়া খুবই সহজ। ধ্মকেতু কোনো দৈতাগ্রহের পাশে চলে এলেই তার ট্রাজেক্টরি বহুমাগ্রয় বিত্যুৎ হবে। তার নিজস্ব 'য়কেট ইঞ্জিন' তার কোষকেন্দ্র থেকে হঠাৎ করে ছেড়ে-যাওয়া গ্যাস ও বাঙ্গের ধারা ধ্মকেতৃকে তার 'সঠিক' পথ থেকে সরিয়ে দেয়।

মহাজার্গতিক যানকে লক্ষ্যে পে°ছানোর অন্যতম সম্ভাব্য উপায় হচ্ছে ধ্মকেতুর কাছে এগিয়ে আসার সাথে সাথে তার পরস্পর ফটো তোলা এবং প্রাপ্ত ছবিটি নক্ষর-ক্যাটালগ ও নাক্ষরিক পর্যবেক্ষণের তথ্যাদির সাথে তুলনা করা। কোষকেন্দ্র যত কাছে থাকবে ততই ঘনঘন মহাশ্ন্য থেকে ছবি পাঠিয়ে দেয়া প্রয়োজন।

দ্রে থেকে দেখতে পাওয়ার জন্য ধ্মকেতু খ্বই ছোট। বহু দ্রে থেকে তারা দৃশামান না। যখন স্থা ও পর্যবেক্ষকের কাছে এসে ধ্মকেতু বের হয় তখন আবার তাদের কোষকেন্দ্র নিজস্ব বাৎপীকরণের ফলে অদৃশ্য হয়ে পড়ে। তাই কোষকেন্দ্র গঠন আন্দাজ করতে হবে তাকে লাকিয়ে রাখা কুয়াসার আবরণ লক্ষ্য ক'রেই।

প্রথম দ্বিউতে খ্ব সহজ বলে মনে হয়। পদার্থ এক অবস্থা থেকে অন্যটিতে পরিণত হয়েছে, জলের ক্ষেত্রে যেমন, এই আর কি। আসলে এই সরলতা অনেক কঠিন ব্যাপারে পরিণত হয়।

ব্যাপারটা হল এই যে, সোর তেজন্দ্রিরতা ও মহাশ্ন্য বিকিরণ কোষকেন্দ্র থেকে ছেড়ে-বাওয়া অণ্গ্র্নিকে বিধন্ত করে। তাই একই 'ভগ্ন খণ্ড' একেবারে ভিন্ন পদার্থ থেকে উদ্ভূত হতে পারে। কিন্তু তা-ও সব নয়। এ পদার্থের অণ্ যে খণ্ডে ভাঙ্গে (তাদেরকে মাতাপিতা বলা হয়) সেগালি খাবই স্বক্রিয় এবং সাগ্রহ, কিন্তু প্রায়ই একেবারে অন্য ধরনে একে অন্যের সাথে মিলিত হয়ে নতুন নতুন রাসায়নিক সংযোগ স্ভি করে। স্ত্রাং ধ্মকেতৃসম্হেব অগ্রভাগে প্রাপ্ত অক্ষত অণ্গালিও কোনো ব্যাখ্যা দেয় না: বোঝা যায় না, সেটা কি বাপ্পীকরণের কিংবা দ্বিতীয় বারের সংশ্লেষের ফল।

কোষকেন্দ্র ভালোভাবে দেখা এবং প্রশীক্ষা করার জন্য তার কছোকাছি আসা উচিত! কিন্তু তাকে বেন্টিত করা গ্যাস-ধ্লো আবরণের ব্যাস মাঝে মাঝে দশ কিলোমিটার হতে পারে। তাই মহাজাগতিক যান, লক্ষ্যে পেণীছোনোর অনেক আগেই স্থের ঝকঝকে কুহেলিকার মাঝে ল্ক্ষায়িত হবে। এজন্য ট্রাজেক্টরির সবচেয়ে গ্র্ত্পর্ণ ও শেষ সংশোধনের কাজ রকেটকে, তার ইলেক্ট্রোনক চক্ষ্য ও মন্তিকের ওপর অপ্রণ করতে হবে।

কোষকেন্দ্রের কাছাকাছি বেশিক্ষণ থাকার ইচ্ছে করছে? কিন্তু, উদ্যহরণস্বরূপ, হাল্লি ধ্মকেতু স্বের্যর চতুপাথ্যে, প্রথিবীর কক্ষপথ বিচলনের বিপরীত দিকে খোরে। অতএব কোষকেন্দ্র আতি তীর গতিতে যানের দ্বিভিক্ষেত্রে এসেই চলে যেতে পারে। গতিরোধ করা? কিন্তু তার জন্য বহু জন্মলানি ব্যয় করতে হবে, আর এ জন্মলানি গ্রহণের ফলে স্বয়ংক্রিয় তল্লাশকারীর স্টার্ট-ওজন বহু মান্ত্রায় বাড়বে। তাছাড়াও অন্যান্য বহু ধ্মকেতুর মতো হ্যাল্লি ধ্মকেতুর কক্ষপথের, প্রথিবীর কক্ষপথের সমতলের তুলনায় যথেষ্ঠ নতি আছে। আর, একটি সমতল থেকে অন্যাটিতে যানকে স্থানান্তরিত করাও প্রচুর শক্তির ব্যয় ব্যতিরেকে অসম্ভব। অবশ্য ধ্মকেতু কত্কি প্থিবীর কক্ষপথের সমতলকে অভিন্ন করার মৃহ্বতিও সাক্ষাৎ নিয়োজিত

করা যেতে পারে, তাতে অতিরিস্ত ইঞ্জিন চাল্ফ্ করতে হবে না। কিন্তু এক্ষেত্রে দীর্ঘকালীণ সাক্ষাৎ সম্ভব নয়।

মহাজাগতিক হিমশৈলের (ধ্মকেতু) সাথে প্রথম সাক্ষাৎ ঠিক এইভাবে ঘটা উচিত: প্রথিবীর কৃত্রিম উপগ্রহের কক্ষপথ থেকে উৎক্ষিপ্ত হয়ে, গ্রহকে ছাড়িয়ে গিয়ে যানটি হ্যাল্লি ধ্মকেতুর পাশ দিয়ে যাবে, যা সেমময় পেরিগোলি অতিক্রম করেও উজ্জ্বল ও সক্রিয় থাকবে। আর, গবেষণার সময় বাড়াতে সাহায্য করবে স্থিতিনির্ণয় ব্যবস্থা, যা চলন্ত ট্রেনে বসা ক্যামেরাম্যানের মতো বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক যাক্রাদি ও টেলি-কামেরার লেন্স আস্তে আস্তে ঘ্রবিয়ে ভাতে চলমান কোষকেন্দ্রকে ধরে রাখবে।

শনিগ্রহের কয়েদীরা। আশ্চর্য মনে হতে পারে, কিন্তু মহাজাগতিক যান অনেকদিন আগেই ধ্মকেতুসম্হের প্রতি আগ্রহ প্রকাশ করে। ১৯৭০ সালে প্থিবীর কৃত্রিম উপগ্রহ প্রথমবারের মতো আবিজ্ঞার করেছিল ধ্মকেতুকে বেন্দিত-করা হাইড্রোজেন-বার্মণ্ডল যার আয়তন স্বর্রের ব্যাসের চেয়েও বেশি। ১০ বছর পরে আন্তর্গ্রহ স্টেশন আরো একটি গ্রের্পেণ্র্ আবিজ্ঞার সম্পাদন করে। সম্প্রতি আবিজ্ফত 'রেডফিলড' নামক ধ্মকেতুর দিকে নিদেশিত 'ভেনেরা' স্টেশনটির ফল্পগাতি, তার গঠনে ইতিপ্রের্ অপরিচিত মোলিক পদার্থ লক্ষ্য করল। তাছাড়াও একটি অতি বিরল ঘটনা — স্বর্থের সাথে ধ্মকেতুর সংঘাত মহাশ্না থেকে নিবন্ধভুক্ত করা হল। উজ্জ্বল সোর রিশ্বতে পর্যবেক্ষণকার্যের অস্ক্রবিধার ফলে এমন ঘটনাগ্রিল প্রায়ই অপ্রত্যক্ষ। এজন্য কক্ষপথ থেকে প্রাপ্ত ছবিগ্রলির মল্ল্যে বেড়ে ওঠে। এগ্রনির তথ্য অনুসারে অনুসন্ধান করা যেতে পারে প্রায় ৬০ লক্ষ কিলোমিটার লেজওয়ালা ধ্মকেতু কিভাবে দ্বত

গতিতে সূর্যের সাথে মিলিত হচ্ছে এবং কিভাবে তার কোষকেন্দ্র টুকরো টুকরো হয়ে চারিদিকে উড়ে যাচেছ।

মহাশ্ন্য থেকে ধ্মকেতুর কোষকেন্দ্রের প্রায় ম্থোম্থী ফটো তোলা হয়েছে — এমন সম্ভাবনাও বাদ দেওয়া উচিত নয়। ১৯৮১ সালের শরংকালে মার্কিন নভ্যান 'ভোইয়াজের-2' প্রিবীতে শনিপ্রহের সবচেয়ে দ্রবর্তী উপগ্রহ 'ফোয়েবের ছবি প্রেরণ করেছিল। শনির অন্যান্য সব উপগ্রহ অভিম্থে চলমান এই উপগ্রহটি বহুদিন থেকেই বিশেষ আগ্রহ জাগায়। শনির আকর্ষণ-শক্তিতে আকর্ষিত ফোয়েবেকে বিজ্ঞানীরা তার রঙের কারণেও গ্রহ বলে মনে করেন: যে খনিজ ধ্লোর কণিকাগ্লো বৃহৎ জ্যোতিষ্কের আকর্ষণ-শক্তি থেকে মৃক্ত হতে পারেনি, তা জ্যোতিষ্ককে ঠিক এমন শক্ত শুরে ঢাকবে, যেমনটা দেখা দেয় 'ভোইয়াজের'র প্রদন্ত ছবিসমুহে।

শনির অধিকারে সম্ভবত এর চেয়ে ছোট বরফের কয়েদণিও আছে, বাদের ভর তাদের সাক্রয়তার সম্পূর্ণ অবরোধের জন্যও যথেপ্ট নয়। সোভিয়েত গবেষক ভ দাভিদভ্ বিবেচনা করেন যে, শনির চতুপশ্র্য কক্ষসমূহে জড়ানো ঠিক এ ধরনের 'ধোঁয়া-ছোঁড়া' লেজওয়ালা সিন্ডগ্রুলোই শনির বিখ্যাত বলয়গ্রালিকে গঠন করতে পারে। অর্থাৎ বলয় জয়ড়ে সমপারমাণ ভরের বিতরণের বদলে প্রতিটি বলয়ে একটিমান্ন সাক্রয় ধ্মকেতু ধরনের কোষকেন্দ্র। আর, স্বয়ং চক্রগর্মলি ন্রহের চারিদিকে সংযোজিত, কোষকেন্দ্র থেকে ছড়ানো 'ধোঁয়া'তে পরিপ্রেণ পথ। দাভিদভের প্রকল্প এই জন্য আকর্ষণীয় যে, তা 'বেণী-বাঁষা' এক্যিক হালকা রঙের সয়্তো দিয়ে গঠিত শনির বাহ্যিক চক্রের রহস্যয়য় অসাধারণতার ব্যাখ্য করতে সাহায়্য করে।

ধ্মকেতুর সাথে সাক্ষাৎ। হ্যাল্লিধ্মকেতুকে মধ্যযুগীয় ইতালীতেও পর্যবেক্ষণ করা হয়। সে সময় পাদ্বয়া শহরের ক্ষতেনিয়া চ্যাপেলে মহান শিলপী 'জোব্যো' তাঁর ছবিতে তা ফুটিয়ে তোলেন · ঐতিহ্যবাহী ব্যাজেলগর্নালর বদলে প্রজা-করা মান্যদের মাথার ওপর নীল আকাশ কর্তান করছে একটি লেজওয়ালা গোলক। আর এখন, তাঁর মৃত্যুর মাত শতাব্দী কেটে যাবার পর শিলপী আবার তার মডেলের সাথে মিলিত হবেন 'জোব্যো'র নামান্সারে হ্যাল্লী ধ্মকেতু অভিমুখে যাত্রাকারী নভ্যানের নাম রাখা হয়েছে।

এই মহাজাগতিক অভিযানের সিদ্ধান্ত ১৯৮০ সালে ইউরোপীয় মহাশ্নো গবেষণা সংস্থা — ESRO কর্তৃক গৃহণীত হয়। প্রায় ১৫ কোটি ডলার অর্থ বরান্দ হল। অভিযানের প্রধান প্রধান কর্তব্য নির্ধারিত হল। ইউরোপীয় দেশগুর্লির সমবায়ে মার্কিন যুক্তরাখ্রও সংযুক্ত হতে চেণ্টা করে। ১৯৭৭ সালেই এরোনার্ডিটক্স ও মহাশুন্য গবেষণা সংক্রান্ত জাতীয় পরিচালনাদপ্তর 'নাসা'য় ধুমকেতু গবেষণা সম্পর্কিত একটি বিশেষ দল গঠিত হয়েছিল। কিন্তু নতুন সরকার গবেষকদেরকে প্রয়োজনীয় অর্থবিরান্দ থেকে বণ্ডিত করে। এ পরিস্থিতি থেকে উপায়, এমনকি ব্যক্তিগত প্রদানের মাধ্যমে খ'জে বার করার চেণ্টা করা হয়। 'নাসা' তো এতে অনভান্ত নয় — কিছ্কোল আগে মঙ্গলগ্ৰহে অকন্থিত 'ভিকিং' যানসমূহ যাতে গবেষণা অনুবর্তন করে যেতে পারে তার জন্য মার্কিন অধিবাসীদের ১ লক্ষ ডলার সংগ্রহ করতে হয়েছিল। আর ইতিমধ্যে 'নাসা' ইউরোপীয় দেশগর্বালকে জোত্তো উৎক্ষেপণের জন্য মার্কিন রকেট ও তার পর্যবেক্ষক স্টেশন ব্যবহার করার প্রস্তাব দিল। কিন্তু তার হাঁকা ম্লা — এ সংস্থাটি সবচেয়ে গ্রুত্বপূর্ণ ও যশদায়ক পরীক্ষা-নিবীক্ষার পরিচালনা হস্তগত করতে চাইল 🕝 প্রকল্পের রচয়িতারা थ्वरे छे इ त्रल भरन करतन। ESRO'त अन्वीकात भाकिन्तरमत्ररक তাদের সম্ভাবনার প্রনবিষ্ঠার করতে বাধ্য করে। মার্কিন যুক্তরাম্থের জাতীয় বিজ্ঞান একাডেমির অন্তর্গত চাঁদ ও গ্রহসমূহের গবেষণা

কমিটি হ্যাল্লি ধ্মকেতৃর লেজ থেকে ধ্লো প্থিবীতে আনার জন্য একটি বানের প্রকল্প উত্থাপন করে। কিন্তু 'নাসা'র পরিচালকবৃন্দ এধারণা বাস্তবায়নে গভীর সন্দেহ প্রকাশ করেছেন। শনিগ্রহেব গবেষণার জন্য নিযুক্ত 'গ্যালিলিও' নভ্যানকে ধ্মকেতৃর সাথে মিলনের জন্য ব্যবহারের সম্ভাবনা তাঁরা আরও কম বাস্তব বলে বিবেচনা করেন।

অবশেষে 'নাসা', 'ম্পেস-সাট্ল' নামক নভষানে স্থাপিত অতিবেগ্না টেলিস্কোপের সাহায্যে ধ্মকেতুর পর্যবেক্ষণ পরিচালনা করার সিদ্ধান্তে পেণিছেছে। তিনবার — প্রত্যেকবারেই এক সপ্তাহের জন্য -- টেলিস্কোপ প্রথিবীর নিকটবর্তী কক্ষসমূহে প্রেণছানো হবে। প্রথম বার — ১৯৮৫ সালের শরতে, এখন গ্যাল্লি ধ্যুমকেতৃ প্রিথবী থেকে ৮ কোটি কিলোমিটার ব্যবধানে থাকবে। দ্বিতীয় বার - ১৯৮৬ সালের মার্চে, ধ্মকেতুর পাশদিয়ে একাধিক স্বয়ংক্রিয় যান চলে যাবাব সময় এবং তৃতীয় — ১৯৮৬ সালের গ্রীন্মে, যখন ধ্মকেতু আমাদের গ্রহের সবচেয়ে নিকটে আসবে। যত সময় পর্যন্ত মার্কিন যুক্তরাজৌ সবচেয়ে বিশ্বাসযোগ্য ও সন্তা প্রকলপ নির্বাচন করা হচ্ছিল, ইউরোপীয়রা তাদের নিজস্ব প্রজেক্ট নিয়ে কাজ করে চলছিল। ১৯৮৫ সালের জুলাইয়ে ফরাসী রকেট 'আরিয়ান 2', 'জোত্যোকৈ প্রথিবীর ক্লিম উপগ্রহের মধ্যবর্তী কক্ষপথে পরিবহন করবে। তারপর অপভূ-তে (পূথিবী থেকে সর্বেচ্চ দূরত্বে) ইঞ্জিন চালা করার মাধ্যমে যানটিকে হ্যাল্লি ধ্মকেতুর দিকে উভয়নের ট্রাজেক্টরিতে স্থানান্তরিত করা হবে, এবং ৮ মাস পর ধানটি ধ্মকেতুর কোষকেন্দ্র থেকে কয়েক হাজার কিলোমিটার দ্রেম্বে তার লেজের মাঝখান দিয়ে পেরিয়ে যাবে। ধ্মকেতুর পাশ দিয়ে চলতে গিয়ে 'জেয়েন্তা' <sup>4</sup> ঘণ্টা ধরে তাকে বিশ্লেষণ করবে। এ সময়ের মধ্যে বানটি কোষকেন্দ্রের ছবি তুলবে। এথানে উল্লেখ করছি যে, বিজ্ঞানীয়া সে ছবিগর্নালতে অপেক্ষাকৃত ছোট খর্নটিনাটি দেখে নিতে পারবেন বলে আশা প্রকাশ করেন। আর, বৈজ্ঞানিক ফলাদি লেজের অঙ্গীভূত ধ্লোর কণা, চার্জ করা কণিকা, গ্যাসের অণ্গর্নাল অনুসন্ধান করবে।

মাছা, এ ব্যাপারে সোভিয়েত ইউনিয়ন সম্পর্কে কী বলা যায়? অবশাই মহাজগতে প্রথম পথ-পাতা রাণ্ট্র দ্রে থাকে না। একাধিক সমাজতান্ত্রিক দেশ ('ইন্টারকস্মস্' প্রোগ্রামে অংশগ্রহণকারী), ফ্রান্স, অস্ট্রিয়া ও ফেডারেল জার্মান প্রজাতশ্বের বৈজ্ঞানিক সংস্থাসমূহের সঙ্গে গিমলে সোভিয়েত ইউনিয়ন একটি প্রতিনিধিত্বমূলক বৈজ্ঞানিক অভিযানের প্রস্তুতি নিচ্ছে। সোভিয়েত কসমোজ্রম বৈকান্ত্র থেকে আন্তর্গ্রহ কক্ষপথে দ্রিট স্বয়ংক্রিয় স্টেশন উংক্তিপ্ত হবে। এগ্লো — স্ক্রিদিত 'ভেনেরা' সিরিজের নভ্যানের উমত মডেল। শাক্তগ্রহ পর্যন্ত ওগ্রালি প্রায় ছ'মাসের মধ্যে পে'ছিবে। এই ঘন মেঘে ঢাকা গ্রহে অবতরণ-মডিউল প্রেরণ ক'রে, স্টেশনগ্লো প্রয়োজনীয় বিশ্লোষণের কাজ সম্পাদন করবে এবং সেই হ্যাল্লি ধ্যমক্ত্র অভিমুখে উন্ডয়ন অন্বর্তন করবে যা ইতিমধ্যে শনির কক্ষেপথের কাছাকাছি আসবে।

1986 সালে কোষকেন্দ্রের নিকট প্রায় দশ হাজার কিলোমিটার ব্যবধানে যান চলে-আসা পর্যন্ত আরও নয় মাস কাটবে। তার আরও নিকটে এগিয়ে এলে ভালো হয়, কিন্তু তা সম্ভব বলে সন্দেহ আছে। এমন দ্রুত গতি (প্রাকৃতিক ও কৃত্রিম এই দ্র্'টি জ্যোতিন্দের আপোক্ষিক গতি, প্রায় ৭০ কিলোমিটার প্রতি সেকেন্ডে) এবং পরিচালনা কেন্দ্র থেকে বড় ব্যাবধান, যখন সংকেত দিতে ও গ্রহণ করতে কয়েক মিনিট লাগে — এসবের ফলে কঠিন কোষকেন্দ্রে ধারা মারার আশংকা আছে। ঘ্র্পনের মাধ্যমে স্কৃত্বির থাকা 'জোত্তো' ও জাপানী যানসম্হের তুলনায়, মহাশ্নো তার তিনটে অক্ষতেই

ন্থিতিবাধে সক্ষম সেভিয়েত স্টেশনগ্র্লো অনেক বেশিক্ষণ কোষকেন্দ্র পর্যবেক্ষণ করতে পারে। এগ্র্লোকে প্রথিবীতে অলপসময়ের মধ্যে শুধ্ব কোষকেন্দ্রের ছবি পাঠানোই নয়, ইনফ্রা-রেড থেকে অতিবেগ্ননী পর্যস্ত তরঙ্গের এই ব্যাপক রেঞ্জে বহ্নসংখ্যক পরিমাপত সম্পাদন করতে হবে।

বিরল জ্যোতিষিক ঘটনা সাধারণত বিশ্বব্যাপী আগ্রহের তরঙ্গ স্থানি করে। উদাহরণস্বর্প, পূর্ণ স্থাপ্তহণ যা পর্যবেক্ষণ করার জন্য সোভিয়েত ইউনিয়নে বিভিন্ন দেশ থেকে বহুসংখ্যক প্রতিনিধি এসেছিলেন। হ্যাল্লি ধ্মকেতৃর বিশ্লেষণও ব্যাপক আন্তর্জাতিক আকার ধারণ করবে। আগে যেমন বলা হয়েছিল, তাতে জাপানীরাও অংশগ্রহণ করতে চাইছেন। ইউরোপীর ও আমেরিকানদের এই সক্রিয় প্রতিযোগী কোনো কিছুতেই পিছু হউতে চায় না। টোকিও বিশ্ব বিদ্যালয়ের অন্তর্গত মহাশুনা ও এ্যারোনটিক্স ক্ষেত্রে গবেষণা ইনস্টিটিউট কর্তৃক উজ্ঞানের জন্য যে-দুটি জাপানী যানের প্রস্তৃতি নেয়া হচ্ছে তা 'জোন্তো' ও সোভিয়েত স্টেশনগর্মলর প্রদন্ত তথ্যাদিকে পরিপূর্ণ করতে পারে।

এভাবে 1986 সালের বসতে স্দ্রে মহাশ্রের একটা বড় মহজার্গতিক সমাবেশ আশা করা হচ্ছে। হাাল্লি ধ্মকেতু, এমন সর্বসাধারণ আক্রমণের প্রতিরোধ করতে পারবে কি?

ভবিষ্যতের দিকে দ্ভিপাত। কিন্তু প্রথমে কিছ্ম্পণের জন্য অতীতকালে ফিরে যাব। ভলটেরের একটি দ্রদর্শী কলপানীর স্মৃতি রোমশ্থন করা যাক। তাঁর 'মাইকোমেগাস' কাহিনীতে তিনি লেখেন: 'ধ্মকেতু চন্দ্রসমূহের সবার শেষের্গটির কাছে এসে গেল। তারা তার ওপর নিজেদের চাকর ও বৈজ্ঞানিক যন্তাদি সঙ্গে নিয়ে লাফ দিয়ে নামল।' সেকালে ফরাসী দার্শনিকের এই ধারণা খাঁটি কল্পনা বলে বিবেচিত হত। আজ তার বাস্তবায়ন সম্পর্কে মানুষ সত্যি সত্যি বলে।

স্থের আশেপাশে লম্বা এলিপ্সে আবর্তনকারী ধ্মকেতৃগ্লি কথনও কথনও তার কাছে এগিয়ে আসে আবার কথনও কথনও তার থেকে শত শত কোটি কিলোমিটার দ্রে চলে ধার। তাছাড়া যে সমতলে সকল গ্রহ চলে এবং প্রথিবী থেকে উৎক্ষিপ্ত সব আন্তর্গ্রহ কক্ষপথের সমতল আনত। তাই মহাজ্বগৎকে বাজিয়ে দেখার উদ্দেশ্যে ধ্মকেতৃরই কক্ষপথের সমতল আনত। তাই মহাজ্বগৎকে বাজিয়ে দেখার উদ্দেশ্যে ধ্মকেতৃকে তল্লাশী জ্যোতিত্ব হিসেবে ব্যবহার করার ধারণা অতি প্রলোভনজনক বলে মনে হয়। কেননা প্রথিবীর দ্তদের জন্য ধেখানে আরও অনেকদিন ধরে প্রবেশ করা দ্বঃসাধ্য হবে সেখানে ধ্মকেতৃরাই বৈজ্ঞানিক ফল্যাদি পোছিলতে পাবে। কিন্তু তার জন্য ভাদের ওপর অবতরণ করতে শিখতে হবে। সেটা কিভাবে ঘটতে পারত, সে ব্যাপারে একটু কল্পনা করা থাক…

...এই টেলি-শ্বিনগ্রেলা দর্শকদের জন্য অনেক মাস ধরে অপেক্ষা করে আগছে: লক্ষ্য এখনও দ্বের রয়েছে, আর এমনি এমনি নক্ষরগ্রালর দিকে তাকিয়ে দেখতে কেউই চায় না। যানটি যখন ধ্মকেতুর অগ্রভাগের সামনে দ্বলছিল, তখনও অবস্থটা বদলায়নি। দ্র থেকে ধ্মকেতুকে জ্বলজ্বলে কুর্হেলিকার মতো দেখালেও, ভেতর থেকে সত্তিকার গ্যালাক্সির মতোই, তা অদ্শ্য হয়ে পড়ে। অবশেষে, কোষকেন্দ্র দেখা দিল। উল্জ্বল বিন্দ্র আস্তে অস্তে বেড়ে একটি বিরাট ধ্সের পিশ্ডে পরিণত হল। ফুটে উঠে, বারবার বাজ্পের স্লোত ছেড়ে, চারিদিকে বরফের টুকরো ছিটিয়ে ছড়িয়ে ফেলে তা মহাশ্রেন্য কেমন যেন ধারে ধারে নড়াচড়া করছে — সেটা দেখে অবাক লাগছিল।

করেক সপ্তাহ ধরে টি. ভি. ক্যামেরাগর্নি ধ্মকেতুকে মনোযোগ

দিয়ে পর্যবেক্ষণ করে আসছিল। ইতিমধ্যে যানটি কথনও কথনও কোষকেন্দ্র থেকে ডজন ডজন কিলোমিটার দুরে গিয়ে, আবার কথনও কথনও তার একেবারে কাছে এসে আশেপাশে আবর্তন করে। পরে চর্ডান্ড দিন এসেছে — আজ অবতরণ। দীর্ঘ কয়েক মিনিট ধ্মকেতুর দিকে রেডিও সংকেত চলছে। অবশেষে যানটি কোষকেন্দ্রের কাছাকাছি আসতে শ্রু করেছে। তার ছবি ধীরে ধীরে বাড়ছে, অচিরেই গোটা শিক্ষনে চকচকে বরকের দেয়াল। কোনো একটি ম্হুতের্ত ক্যাডার তীক্ষাভাবে ছিটকে সরে গেল, শিক্ষনে দেখা দিচ্ছে তার পেছনে স্ক্রেনমনীয় তার-টানা একটি ছোট বকেট। জেটি-হারপর্ন বরকের মধ্যে বিশ্বে গিয়ে গভীরে, আরো গভীরে তুকছে, তারটি টানটান হল, আর কিছ্মুক্ষণ পরে নোংবা, খোঁড়া খোঁড়া, ফাটা-ফাটা পটভূমি দেশকের কাছে ধীরে ধীরে এগিয়ে আসছে।।

ধ্মকেতুর সাথে সাক্ষাৎ এইভাবে না অন্যভাবে ঘটবে তা আগে থেকে বলা ম্শকিল। সেটা কবে ঘটবে — তাও এখনও জানা নেই। শৃধ্মান সমরণ করা যাক, অতিসম্প্রতি চন্দ্র-পাথরের স্বপ্ন আমাদের চোধে কতই না অসাধ্য ও সাহসী ছিল।

## আজ যা অসম্ভব আগামীকাল তা সম্ভব হবে

মাত্র ষাট বংসর আগে ক. আ. ৎসিওলকভ্ স্কি বলেছিলেন, '... গ্রহ নক্ষত্রের মাটিতে পা রাখা, হাত দিয়ে চাঁদের পাথর কুলে নেওয়া, মহাশ্নো চলস্ত ভেঁশন তৈরী করা, প্থিবী, চন্দ্র, স্থেরি চারিদিকে জীবস্ত চক্র সৃথি করা, কয়েক দশক মাইল দ্র থেকে ব্রগ্রহকে পর্যবেশ্বণ করা, ঐ গ্রহে অথবা ওর উপগ্রহণ্টলতে নামা — এসব পাগলের প্রলাপ মনে হতে পারে' মহাকাশবিজ্ঞানের দ্রত উন্নতির ফলো ৎসিওলকভ্তিকর অনেক কল্পনাই আজ বাস্তবে

পরিণত হয়েছে। আরও কোন অসম্ভব আগামীকাল সম্ভব হবে কি ? কয়েক শতাব্দী অথবা সহস্র বংসর সামনের ভবিষ্যং দর্শন করা কঠিন, কিন্তু কয়েক দশক বংসর সামনের অদ্রেভবিষ্যং দেখার চেন্টা করা যেতে পারে।

শক্তিবিজ্ঞানের অবস্থাই সর্বাগ্রে প্রয়ক্তিবিদ্যার উন্নতির মান নির্ণায়করে, মানুষ অথবা যদ্য মানবকে সন্দরে মহাকাশযান্ত্রায় পাঠানোর জন্য যে-শক্তি দরকার সেই শক্তি পাওয়ার অর্থনৈতিক উপায় খাজে পাওয়াই হবে ভবিষাৎ মহাকাশবিজ্ঞানের প্রথম সমস্যার সমাধান। নির্দিণ্টভাবে বললে, প্রথম সমস্যার সমাধান হলো সম্পর্ণ নতুন ধরনের ইঞ্জিন তৈরী করা।

উদাহবণশ্বর্প, বলা যেতে পারে, যে অণ্র প্রচল্ড শক্তি আজ পর্যন্ত আমাদের অবাক করেছে, সেই অণ্কে ইতিমধ্যেই অতি ক্ষুদ্র আয়তনের পারমাণবিক জন্পানী হিসাবে মহাকাশযানের জন্য ব্যবহার করার প্রস্তুতি চলছে, রিঞাকটিভ আগবিক ইঞ্জিনের মধ্যে ইউরেনিয়াম অথবা প্লাটোনিয়ামের কোষকেন্দ্র বিদীর্ণ হওয়ার ফলে যে-শক্তির উৎপত্তি হয়, তা তাপে পরিণত হয় এবং সেই তাপ রিঞাক্টরের মধ্য দিয়ে পাঠানো তরল পদার্থ অথবা গ্যাসকে উত্তপ্ত করে, কয়েক হাজার ডিগ্রী সেশিউপ্রেড পর্যন্ত উত্তপ্ত বাণ্প অথবা গ্যাস যথন সর্চাঙ্ড দিয়ে নিক্কাশিত করা হয় তথন প্রচণ্ড রিঞাক্টিভ আকর্ষণের স্থিত হয়। বৈদ্যুতিক রকেট ইঞ্জিন সন্বন্ধে আমরা আগেই বলেছি, এই ইঞ্জিনের বিরাট ভবিষ্যৎ আছে।

আজ যখন প্থিবী স্বেমান্ত মহাকাশের নিকটবত ীপ্রতিবেশীদের সাথে পরিচিত হচ্ছে, তখন বিজ্ঞানীরা ইতিমধ্যেই নক্ষন্তযান্তার কথা চিন্তা করছে। মানুষ যদি আন্তর্নক্ষনীয় যান্তার ঝাকি নেয, তাহলে মনে হয়, কেবলমান্ত সেই রকেটই ব্যবহার করা যেতে পারে যার বেগ আলোর বেগের কাছাকাছি। অন্যথায় এই যান্তায় মানুষের জীবনের মেরাদ যথেষ্ট নয়। বিশেষজ্ঞদের মতে, এরকম ইঞ্জিন তৈরীর চেন্টা চলছে যার বেগ অত বেশী হতে পারে। উদাহরণস্বর্প, বলা যেতে পারে, এরকম ইঞ্জিনে বায়্র পরিবর্তে আন্তর্নক্ষ্মীয় গ্যাসজ্ঞাতীয় কাল্পনিক পদার্থ ব্যবহার করার প্রস্তাব দেয়া হয়েছে।

ভবিষ্যতের কক্ষপথ দেশৈনগর্বল পরে শ্ব্যু মহাশ্ন্যীয় বাসন্থান গঠনের' কথা মনে করিয়ে দেবে। বিরাট জায়গা জুড়ে বড় বড় কর্মী দলের অনবরত কাজ করার সমস্ত ব্যবস্থা করে দেবে। কৃত্রিম মাধ্যাকর্ষণিবল ওজনহীনতার কথা ভূলিয়ে দেবে। উদ্ভিদের বিশংল কাঁচ্যর মহাকাশ্যাতীদেব খাদ্য এবং শ্বাসপ্রশ্বাসের সমসাা মেটাবে।

মনে হয়, আমরা তোমাদের সাথে চাঁদে প্রথম লোকালয়ের এবং সৌরমশুলীর অন্যান্য গ্রহ পর্যটনের সাক্ষী হতে পারবো। তাছাড়া তোমাদের কেউ হয়ত বা আন্তর্গ্রহয়নের পরিচালনায় অংশগ্রহণ করবে।

অবশ্য তার এখনো অনেক বাকী। এগর্বল ছাড়াও আরো অনেক কাছাকাছি লক্ষ্যবস্থু রয়েছে যা কম চমকপ্রদ নয়, যেমন লীবরাশন বিন্দ্বগর্মালব ব্যবহার। কথাটা ব্যাখ্যা করেই বলি।

নভ-বলবিদ্যা বা মেকানিকসে তিনটি পরস্পর আকর্ষণকারী বন্ধুর গতিপথের চিরায়িত একটি সমস্যা বয়েছে। এর সাধারণ সমাধান এথনও পর্যন্ত বের করা যায়নি। কিন্তু একটি আংশিক সমাধানে বলা হয় যে ওই বন্ধুগঢ়লি একই সরল রেখায় অথবা সমবাহা বিভূজের কোনিক বিন্দর্ভে অবন্থানকালে কিছ্, সময় এমনভাবে চলতে থাকে যেন কোন শক্ত কাঠামো তাদেরকে আটকে রেখেছে।

নভ্যান নির্মাণ কারখানার প্রয়ংক্তিয় চান্দ্রপ্টেশন নির্মাণ কাজ শর্ম্ম এবং গণিতজ্ঞদের এই স্টেশনের পথ ঠিক করার সময় থেকেই এই সম্ভাবনাটির বাবহার সম্পর্কে চিন্তা-ভাবনা শ্রেম্ হয়। পরস্পর আক্র্যণ-বল দ্বারা সংযুক্ত তিনটি বস্তু — প্রথিবী, চন্দ্র ও নভযান হিসাবগ্যালিতে স্থান পেতে থাকে।

পৃথিবী থেকে চাঁদের দিকে একটি সরল রেখা বরাবর চলতে থাকলে লক্ষ্যবন্ধু থেকে 58 হাজার কিলোমিটার দ্রেছে থাকা অবস্থায় নভযানটি প্রথম লগীবরাশন বিন্দর্ভে পেশিছাবে। দ্বিতীয় বিন্দর্ভিও এই একই সরল রেখায় অবস্থিত, কিন্তু তা চাঁদ ছাড়িয়ে আরো 65 হাজার কিলোমিটার দ্রে অবস্থিত। এই দ্র্গিট বিন্দর একটিতে অবস্থান কালে নভযান চাঁদ ও প্রথিবীয় সাথে একই সঙ্গে চলতে পারবে যেন তা গ্রহ ও উপগ্রহের উভয়ের তুলনায়ই একই স্থানে ঝুলে রয়েছে।

লীবরাশন বিন্দর্বলর এই অদ্বিতীয় বৈশিশ্টা বহুদিন ধরেই তাদের ব্যবাহারিক সম্ভাবনা সম্পর্কে নানা চিন্তাভাবনার স্থিট করেছে। যেমন, এই বিন্দর্বলতে প্রনঃপ্রেরক ফল্ম স্থাপন করে সমগ্র প্থিবীতেই বেতার যোগাযোগ স্থাপন কেবল সম্ভব নয়, প্থিবী ও চাঁদের বিপরীত দিকের না-দেখা অংশের সঙ্গেও বেতার যোগাযোগ স্থাপন করা সম্ভব। এই বিন্দর্গ্বিল স্থে, বিভিন্ন নক্ষর, আন্তর্গ্রহ বস্তু ও মহাকাশীয় রশিমর বিকিরণ পর্যবেক্ষণের ক্ষেত্রে অত্যন্ত স্ববিধাজনক।

কিন্তু এসব কেবল তথনই সম্ভব যখন নভ্যানগর্নল এই লীবরাশন বিন্দৃগ্রনিতে দীর্ঘসময় ধরে অবস্থান করতে সক্ষম হবে। কিন্তু তাদের ওই বিন্দৃগ্রনিতে ধরে রাখার উপায় হল জেট-ইঞ্জিনের সাহায্য নেয়। আর এজন্য প্রয়োজন প্রচুর জনালানীর এবং এটাই নভস্টেশনগর্নলির বৈজ্ঞানিক সম্ভাবনার পথে বড় বাধা। সোভিয়েত বিশেষজ্ঞরা সমস্যাটি নিরসনের অন্য একটি উপায় প্রস্তাব করেছেন। তা হল কৃত্রিম উপগ্রহকে দড়ি দিয়ে চাঁদের সঙ্গে বে'ধে রাখা। তাদের করা হিসাব প্রমাণ করে যে, এই ধারণাটি আপাতদ্ভিতত অবাস্তব মনে হলেও যথেষ্ট গ্রুর্বসহকারে বিষয়টি পরীক্ষা করে দেখার দাবী রাখে। তাদের বিবেচিত উদাহরণটি এর পক্ষে য্রিস্ত দেখায় 2.5 হাজার টন ওজনের নভস্টেশনকে এক লক্ষ কিলোমিটার দীর্ঘ এবং 0.3 বর্গ কিলোমিটার প্রস্তুচ্ছেদের একটি দড়ি স্বছন্দে চাঁদের সঙ্গে আটকে রাখতে পারে। স্বভাবতই মজব্রত্যম পদার্থ দিয়ে দড়িটি ব্রুতে হবে। হিসাব অনুযায়ী পাওয়া যায় যে, দড়িটির ওজনে নভস্টেশনটির ওজনের এক অতিক্ষাদ্র ভগ্নাংশ।

আন্তর্জাতিক মহাশ্ন্য গবেষণা ফেডারেশনের কংগ্রেসে সম্প্রতি সোভিয়েত বিজ্ঞানী ও কৃৎকৌশলীরা 'অসীম আয়তনের নভদ্রবীন' নামক রিপোর্টে নতুন একটি আকর্ষণীয় প্রস্তাব পেশ করেন।

বহুদিন থেকেই বেতার-জ্যোতির্বিদরা, তাদের যন্দ্রপাতির সংবেদনশীলতা বাড়ানোর চেন্টা করছেন। কেননা কেবল এভারেই তাদের গবেষণার বস্তু — মহাজাগতিক কেতারর্রাশ্যর উৎস অর্থাৎ তাদের 'জগং'-এর অবস্থানের দ্রেম্ব বাড়ানো যেতে পারে। বেতার দ্রেবীন যশ্যের এয়ন্টেনা আয়তনে যত বড় হবে তার গ্রাহকযন্দ্রও তত স্বেদী হবে। প্রিবীর ঘ্রণনের ফলে পর্যবেক্ষণকৃত বস্তুগ্রিলও ক্রমাগতভাবে আকাশে একস্থান থেকে অন্যস্থানে সরে যায়। ফলত এয়ান্টেনাগ্রনিকেও তাদের অন্সরণে ঘ্রতে হয়। আয়তনে স্ক্রিশাল হয়েও ঘ্রণনে চরমতম স্বাধীনতা মহাশ্রনাই কেবল সম্ভব।

অসীম আরতনের কাঠামো বলতে প্রকলপণ্ডির প্রবস্তব্য কিন্তু একেবারেই সীমানাবিহীনতাকে বোঝার্নান । নভদ্ববনীন যলের আরতনের ক্ষেত্রে যৌস্তিক সীমাবদ্ধতা কারিগারি সম্ভাবনা ও বৈজ্ঞানিক গবেষণার লক্ষ্যের উপর সরাসরি নির্ভারশীল। কিন্তু সতিয় কথা বলতে কি, কে জানে সময়ে হয়তো বা যন্ত্রপাতির বিশালতর আরতনের প্রয়োজনীয়তা দেখা দেবে? এই অর্থেই 'অসীম আরতন বিশিষ্ট' কথাটি ব্যবহার করা হয়েছে। কিন্তু বর্তমানে নভপদার্থবিদদের জন্য এক থেকে দশ কিলোমিটার ব্যাসের এ্যাপ্টেনাই যথেষ্ট।

এত বড় আয়তনের বেতারদরেবীন যদেরর প্রয়োজনীয়তা কি? সেই 1974 সালে সোভিয়েত ইউনিয়নের বিজ্ঞান আকাদেমীর 'বেতার জ্যোতির্বিদ্যা' সংক্রান্ত বহুমুখী গবেষণা পরিষদে গ্রহান্তরের সভাতার সঙ্গে যোগাযোগ স্থাপনের গবেষণা প্রকল্প আলোচিত ও গৃহীত হয়।

এই লক্ষ্যে ভবিষ্যতে প্রায় এক বর্গ কিলোমিটাব আয়তনের ঘূর্ণীয়মান এয়ণেটনা সম্বলিত যথেষ্ট দ্বেছে অবস্থিত দ্বটি বৈতারদ্বেবীন প্রণালী স্থাপনের পরিকল্পনা করা হয়।

এ ধরনের আরো একটি চিন্তাকর্ষক পরিকল্পনা হল আন্তর্গ্রহ কক্ষপথে বেতারদূরবীন স্থাপন করা। ফলত বেতাব দূরবীন গ্রহনক্ষর সহ বহুদুরে অবস্থিত বিভিন্ন মহাজাগতিক লক্ষ্যবস্থুর অদৃশ্য পিঠের ছবি প্রথমবারের মত দেখাতে সক্ষম হবে। এই প্রকল্প আমাদের তৃতীয় ডাইমেনশনের দ্বার খুলতে সহায়ক হবে। এখন পর্যন্ত আমরা মহাশ্বেরর দৃশ্যমান অংশই কেবল দেখতে পাই। আর এই দৃশ্যবেলী হল 'এক দেশে'। যেভাবেই দেখতে চেষ্টা করি না কেন মিউজিয়ামে টাঙানো ছবির মতই নক্ষরখচিত আকাশের একফালি ছবি ছাড়া আমরা আর কিছুই দেখতে পাই না। তাই র্মাত সহজেই অনুমান করা যায় যে এই প্রকলপর সফলতা নভপদার্থবিজ্ঞানের বিবিধ মৌলিক সমস্যাবলীর সমাধানে কত গ্রেত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখতে পারে। এছাডাও মহাবিশ্ব সম্পর্কে আমাদের দ্, ফিউভঙ্গী নির্ণয়েও তা সহায়ক হবে। খ্যাতনামা সোভিয়েত বিজ্ঞানী ই. স শকলোভিদ্কি মনে করেন যে, বর্তমানে কৌতুহলোদ্দীপক বিভিন্ন বেতারবশ্মি প্রাকৃতিক না কৃত্রিম উৎস থেকে উদ্ভূত তা সঠিক ভাবে জানতে এ ধরনের 'বেতারহলগ্রাফী' প্রণালী গ্রুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাথবে।

প্রকল্পের প্রণেতাদের মতে বেতারদূরবনীন যন্ত্রটি কেমন হবে?

তাদের মতে যন্ত্রটির মূল এ্যাণ্টেনার গোলাকৃতির বর্ত্তণীটি অনেকগর্নাল একই ধরনের মডিউল সমন্বয়ে গঠিত হবে। মডিউলগর্নালর প্রতিটি আয়তনে প্রায় ২০০ মিটার। মডিউলের কাঠামোকে ভাঁজ-করা অবস্থায় মহাশ্বেয় নীত হবে সেখানে তা স্বয়ংক্রিয়ভাবে খুলে যাবে এবং একে অপরের সঙ্গে যুক্ত হবে

এই সংযোজিত কাঠামোর উপরিভাগ প্রতিফলক ধাতব খন্ডের আবরণী দ্বারা আবৃত করা হবে। এর প্রতিটি অংশই স্থান পরিবর্তনক্ষম ধাতব খন্ডের অবস্থান পরিবর্তন করে প্রতিফলক আয়নাটির আকার পরিবর্তন করা যাবে। এ্যাণ্টেনার বিষধনে মাধ্যাকর্ষণ বল, আলোক, চাপ ও তাপমান্তার পরিবর্তনের কারণে দপ্রণিটির ডিফরমেশন দ্ব করার লক্ষ্যে এই কাজের প্রয়োজনীয়তা রয়েছে। দশ কিলোমিটার দীর্ঘ এ্যাণ্টেনাটিতে এসব কারণে প্রায় এক মিটারের মত বিকৃতি হতে পারে।

সাধারণত বেতারদ্বিবনি যদ্যে মহাজাগতিক উৎস থেকে আগত রাম্মগর্লি এ্যান্টেনার প্রতিফলক দর্পণে প্রতিফলিত হয়ে ফোকাস বিন্দর্ভে মিলিত হয়। সেখানে অবস্থিত ছোট ধাতব দর্পণ এই র্রাম্মপ্রেকে গ্রাহ্কফল্যে প্রেরণ করে। নভবেতারদর্পণ প্রকল্পের প্রবক্তারাও এই নকশাটিই নির্বাচন করেন।

কিন্তু একটি সহায়ক দপণের পরিবর্তে এখানে তিনটি দপণি বাবহার সাবাস্ত হয়েছে। এই দপণিগ্যলি তিনটি স্বাধীনভাবে চালিত নভযানে স্থাপন করা হবে। কেতারদরেবীন ফর্নুটি কাজ করার সময় এই নভযানগ্যলি প্রধান অক্ষ বরাবক অবস্থান না করে তার সাথে কোনাকুনিভাবে মূল এয়ণেউনাটির প্রধান ফোকাসবিন্দ্র কাছাকাছি অবস্থান করবে। ফলত মহাশ্রেয় অবস্থিত কয়েকটি 'বেতার কেন্দ্র' একই সাথে পর্যবেক্ষণ কাজ চালাতে পারবে এবং অতিকায় প্রধান দপণের সঠিক ওরিয়েণ্টেশনের সমস্যাটি সহজতর হবে।

এই নভবৈতারদর্ববীন যশ্তের কাজ ও তার এ্যান্টেনরে দর্পণের উপরিভাগের আকার নিধারণের কাজ মান্যচালিত নভস্টেশন পরিচালনা করবে।

প্রকল্পটির প্রণয়নকারীরা কিভাবে তা বাস্তবে রূপ দেয়ার কথা ভাবছেন? এলক্ষ্যে তাদের সমুপারিশমালার একটি রকমফের হল এই রকম: প্রথমে দ্রবীন যন্ত্রের অংশগালি পৃথক প্রকভাবে পৃথিবীর কৃত্রিম উপগ্রহের কক্ষপথে উৎক্ষেপণ বরা হবে। বিশেষ কক্ষপথ পরিবাহক যান উৎক্ষেপিত অংশগ্রনিকে প্রাথমিকভাবে মহাশ্নে এসেম্বল করবে এবং অপর অস্তেকক্ষপথ পরিবাহক যান আরো উচ্চতে অবস্থিত কার্যকরী কক্ষপথে তাকে ঠেলে নিয়ে যাবে। এখানে তাদের এসেম্বলিং-এর কাজ সম্পূর্ণে হবে। স্বয়ংক্রিয় রোবট অথবা মহাশ্রেন্ডারীরা কাজটি সম্পন্ন করতে পারবেন। বিজ্ঞানীদের হিসাব অনুযায়ী এক কিলোমিটার দীর্ঘ দূরবীনটি এক হাজার কিলোমিটার এবং দশ কিলোমিটার ব্যাসের এ্যাপ্টেনা 36 হাজার কিলোমিটার উচ্চতার নীচে এসেম্বল করা যাবে না। উপসংহারে প্রকল্প প্রণয়নকারীরা বলেন যে, নভবেতাবদ্রবীন নির্মাণের কারিগরি সমস্যাবলী বর্তমান্যুগে নভকারিগরিবিদ্যার বিকাশের সাথে সংগতিপূর্ণ। মহাশুন্যে বড় সৌরবিদ্যুৎ কেন্দ্র, গবেষণা স্টেশন ইত্যাদির প্রকলপ বিবেচনা কালে একই রকম সমস্যাবলীর সম্মুখীন হতে হয়। এই কথাগ; লির শেষে প্রখ্যাত বিজ্ঞানী, নভচারী ও কৃৎকৌশলীদের স্বাক্ষর রয়েছে। মহাশ্রেন্য অতিকার কাঠামোগার্লি কাজ করতে পারবে — সে সময় আর বেশী দূরে নয় — একথার সাফলেরে গ্যারান্টি এখানেই।

এবারে স্দ্রভবিষ্যতে দৃষ্টি নিক্ষেপ করার চেণ্টা করা যাক।
.. শিক্ষার সময় খ্র দ্রুত চলে গেল। কিছুদিন আগে উচ্চ মহাকাশ
বিদ্যালয় পাশ করে যাওয়া ছেলেদের কাজ দেওয়ার কমিশন তোমাকে

পাঠিরেছে আন্তর্গ্রহ যাতায়াতের কেন্দে। সেখানে মহাকাশে জিনিস পাঠানো কিভাগে তৃতীয় শ্রেণীর পাইলটের একটি জায়গা খালি আছে। বিশ বংসর চাঁদে যাতায়াত অথবা কয়েক বংসর রবিমণ্ডলীতে বিভিন্ন লোকালয়ের মধ্যে উড়ে বেড়ানোর পর হয়ত দ্বিতীয় শ্রেণীর জন্য চেল্টা করা যেতে পারে। কিন্তু আপাততঃ কেবলমাত্র তৃতীয় শ্রেণীতেই যোগ দেওয়া যেতে পারে। ঐ কিভাগে অনেক অভিজ্ঞ পাইলট আছে এবং তাদেরই উপর বিশ্বাস করে আন্তর্গ্রহ জাহাজের ভার দেওয়া হয়। যেসব জাহাজ মঙ্গল এবং শনিগ্রহের বৈজ্ঞানিক কেন্দ্রগ্রিলকে পরিবেশন করে, তাদেরকেও প্রথমে চাঁদে অথবা ব্ধগ্রহে কয়েক শত যাত্রী নিয়ে যেতে হয়েছ। তারপর তাদেরকে সোরমণ্ডলীর নানাদিগান্তে যাওয়ার অনুমতি দেওয়া হয়েছে।

দর্যথ কররে কিছু নেই। তুমি এখনও যুবক এবং তোমার সবকিছ্ব সামনে। তোমাকে হয়ত সেইসব স্টেশনের অনুসন্ধানে খেতে হবে, ষেগ্রলি কিছুদিন আগে প্রটোতে পেণছেছে, হয়ত প্থিবীর খবর পেণছে দিতে হবে বহুদ্বে — অজানা আন্তর্নক্ষয়ীয় মহাশ্নো। এমনও হতে পারে যে, কয়েক বার ব্যগ্রহে ষাওয়র পর তুমি সে-খানেই কোন বৈজ্ঞানিক কেন্দ্রে থেকে যেতে চাইবে। কিংবা হয়ত প্থিবীর বাইরের সভ্যতার সঙ্গে যোগাযোগ সমস্যা তোমাকে আকর্ষণ করতে পারে এবং তুমি এই মহাবিশ্বের অন্যপ্রান্তে, যেখান থেকে অজানা সভ্যতার ইঙ্গিত আসছে, প্রথম যাওয়ার জন্য তৈরী হবে।

যাক্সে, আগের কথায় ফিরে আসি। মনে রাখতে হবে যে, বাস্তব একাধিকবার বিজ্ঞানী এববং কাল্পনিকদের অবিশ্বাস্য ভবিষাদাণীকে ছাড়িয়ে গেছে। কল্পনাকে বাস্তবে পরিণত করার জন্য কঠোর পরিশ্রমের দরকার। পরিশ্রম সফলা হওয়ার জন্য অনেক জানা দরকার। সেজন্য পড়তে হবে, ভবিষ্যতের জন্য পড়তে হবে। মহাকাশবিজ্ঞানের আগামীদিন — প্রথিবীর স্বার সাধারণ ভবিষাং। সেইদিকে অগ্রসর হওয়া প্রত্যেক লোক, দল এবং স্বকাবের বিরাট সম্মান এবং দায়িত্ব।

আমাদের দেশে কেউ একথা ভোলে না। সেজন্য মহাকাশকে শাস্তিপূর্ণ কাজে লাগানোর ব্যাপারে এত পরীক্ষা নিরীক্ষা চালানো হচ্ছে। সবাই এখন বুঝেছে, ংসিওলকভ্সিক ঠিক বলেছিলেন যে, মহাকাশ্বিজ্ঞান আমাদের সমাজের কাছে এনে দেবে রুটির পাহাড় এবং ধনের অতল ভাশ্ডার'।

## পাঠকদের প্রতি

বইটির অনুবাদ ও অঙ্গসঙ্জার বিষয়ে আপনাদের মতামত পেলে প্রকাশ্যলয় বাধিত হবে। অন্যান্য প্রামশ ও সাদরে গ্রহণীয়। আমাদের ঠিকানা:

USSR, 129820 Moscow, I-110 GSP, Pervy Rizhsky Pereulok, 2, Mir Publishers.

## শীঘাই বেরাচেছ মির প্রকাশনের নতুন বই

ল. লানদাউ, আ. কিতাইগারোদক্ষিক 'সকলের জন্য পদার্থবিজ্ঞান' (১ম ও ২য় খণ্ড)

> ইয়া. পেরেলমান 'পদার্থবিদ্যার মঞ্জার কথা' (১ম খণ্ড)



ইউরী কালেসনিকোভ —
সাংবাদিক। তিনি ১৯৩৫ সালে
জন্মগ্রহণ করেন এবং ১৯৫৯ সালে
মন্দেকা এনারজেটিক ইনস্টিটিউটের
ইলেক্ট্র-মেকানিক্যাল ফ্যাকাল্টি
শেষ করেন। মহাশ্ন্যবিজ্ঞান ও
ইতিহাসের উপরে ইউ. ভ.
কালেসনিকোভের প্রবন্ধ নিয়মিত
সোভিয়েত ইউনিয়নের প্রপতিকায় প্রকাশিত হয়।



ইউরী গ্রাজকোভ — সোভিয়েত বৈমানিক-নভচারী, সোভিয়েত ইউনিয়নের বীর, প্রথাক্তবিদ্যার পি, এইচ. ডি.। তিনি ১৯৩৩ সালে জন্মগ্রহণ করেন ও ১৯৬২ সালে থারকোভ শহরের বিমান-ইঞ্জিনিয়ারিং উচ্চ শিক্ষালয় শেষ করেন। ১৯৬৫ সালে তিনি সোভিয়েত নভচারী দলে যোগ দেন ও পরবত্নীতে একাধিকবার নভযান ও কক্ষপথ-স্টেশনের নিয়ন্ত্রণে অংশগ্রহণ করেন। অবশেষে, ১৯৭৭ সালে 'সায়ুজ ২৪' নভযানে ও কক্ষপথ-স্টেশন 'সাল্যত-৫'-এর উন্ডয়নে অংশ (मन् ।